

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

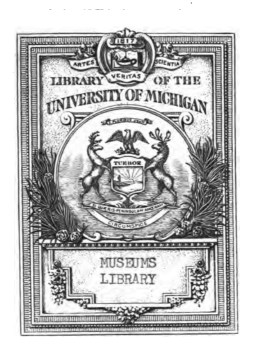
Nous vous demandons également de:

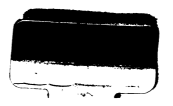
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com





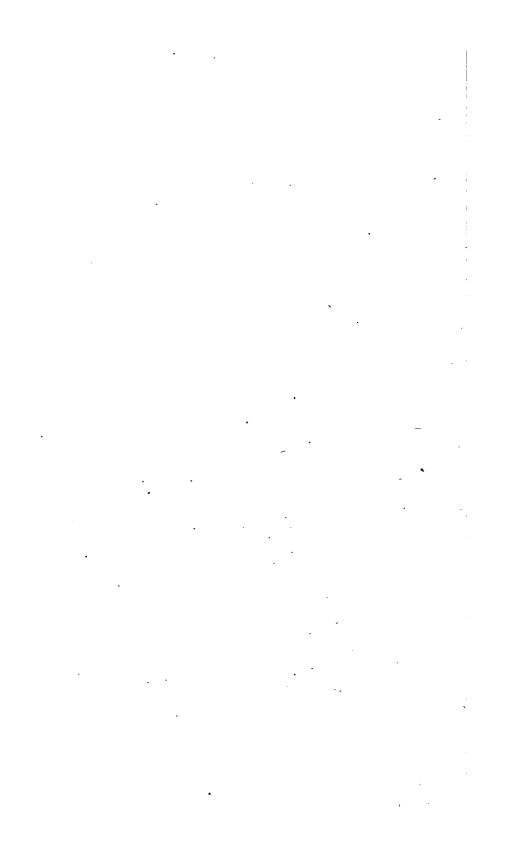


-

.•

.

•



DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES.

PLANCHES.

ZOOLOGIE: VERS ET ZOOPHYTES.

STRASBOURG, DE L'IMPR. DE P. G. LEVRAULT.

.

DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES.

Planches.

2. PARTIE: RÈGNE ORGANISÉ.

Loologie.

VERS RT ZOOPHYTES,

PAR

M. DUCROTAY DE BLAINVILLE,

Membre de l'Académie royale des sciences de l'Institut; Professeur au Jardin du Roi; Professeur d'anatomie, de physiologie comparées et de zoologie à la Faculté des sciences de Paris, etc.

PARIS,

F. G. LEVRAULT, LIBRAIRE-ÉDITEUR, rue de la Harpe, n.º 81, Même maison, rue des Juiss, n.º 33, à STRASBOURG.

1816 - 1830.

Museums

QH 13

.D54

sotto

1.0

TABLES DES PLANCHES

DŪ

DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

ZOOLOGIE.

VERS.

N.º Cordre.	Familles.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXTE. Tome. Page.		N.o du cahirr.
			_		_
		CHÉTOPODES.			
	'	Serpule vermiculaire	48 57	553)
1	Serpuli dés	Spirorbe nautiloïde	50 57	429 301 429	57
		Vermilie triquetre	57	329	
		Galéolaire en touffe Cymospire géante	57 57 57	430 431 431	
a	Sabellariés	Amphitrite porte-vent	2 57	76 434	56
•	`	Idem de Spallanzani	2 57	76 434	
3	Idem	Pectinaire dorée	38 57	200 436	
		Idem égyptienne	38 57	200 437	56
4	Idem	Sabellaire alvéolée	46 57	486 435	
		Térébelle coquillière	53	80	59
5	Idem	Idem Méduse	57 53 57	438 J	
	laem	Idem papilleuse	2 53 57	82	56
6	Arénicoles	Arénicole des Pécheurs	2 57	438 473 447	55
	. i	Clymène amphistome	9 57	447 445	99
7	Амриіпомиз	Amphinome jaune	2 57	71 450	55
l	}	Idem alcyonienne	57	451 J	

Renyor R						_
AMPHINOMES Euphrosine laurifère 32 16 57 453 55	107 O					N.°
Tome. Page. cabier.		FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	AB 1	EATE.	du
APPRINDES Aristénie cachée 57 453 55 57 453 55 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 458 16m 10m 16m 1	d'ordre.			Tome.	Page.	cahier.
APPRINDES Aristénie cachée 57 453 55 57 453 55 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 458 16m 10m 16m 1						
APPRINDES Aristénie cachée 57 453 55 57 453 55 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 456 57 458 16m 10m 16m 1		ł		!		ļ
APRINORIS Aristénie cachée	_	l	Euphrosine laurifère			l ss
Aphrodite hérissée	8	AMPHINOMES	{ -			(33
APRRODITÉS APRODITÉS APRRODITÉS APRRODITÉS APRRODITÉS APRRODITÉS APRODITÉS APRRODITÉS APRRODITÉS APRRODITÉS APRRODITÉS APRODITÉS APRRODITÉS APRRODITÉS APRODITÉS						,
Hermioné hispide	a	APRRODITÉS	Aphrodite hérissée			56
Idem	•	•	Hermioné hispide)
Idem Idem scolopendrine 57 459 56 Idem très-longue 57 459 56 Idem écailleuse 57 459 56 Idem écailleuse 57 458 458 57 458 57 468 57 466 57 46			Eumolpe vésiculeuse			ì
Idem très-longue	10	Idem				56
Idem écailleuse		,	Idem très-longue	57)
Idem écailleuse	11	Idem		57	459	56
12 1dem			Idem écailleuse	1		
Nézéipés Nézéiphylle de Paretto 57 466 1dem verte 57 466 57 466 57 466 57 466 57 466 57 466 57 466 57 466 57 466 57 466 57 466 57 466 57 466 57 466 57 466 57 470 57 470 56 66 66 67 67 67 67 67	12	Idem	Phyllodoce maxillée			57
14 Idem Statistics Idem verte State						{ `
Etéone épaisse 34 447 57 466 Néréide messagère 34 433 56 1470 57 470 56 1470 57 470 57 470 57 470 57 470 57 470 57 470 57 470 57 470 57 490 56 146m antennine 34 428 57 469 56 146m sanguine 34 428 57 469 56 146m	ا د.	Nidada da	Nereiphylle de Pareito			i
	13	INEREIDES	1 .			57
Idem			Etéone épaisse	,		1
Idem		•	} 			ł
Idem armillaire	14	Idem	Néréide messagère	,		
Idem			} 	,		} 50
Idem Idem antennine. 34 426 57 469 56 Idem sanguine. 34 428 57 469 57 469 57 469 57 469 57 469 57 469 57 481 56 57 491 57 481 57 481 57 481 57 481 57 481 57 481 57 481 57 481 57 473 473 57 473			laem armiliaire)
Idem			l (Idem antonnino)
Idem sanguine	15	Idem	antennine	57	469	56
Aglaure éclatante 34 429 56 461 56 57 461 57 461 57 461 57 461 57 461 57 461 57 461 57 461 57 461 57 461 57 461 57 473 57 473 57 473 57 473 57 473 57 473 57 473 57 467 47 47 47 47 47 47		•	Idem sanguine	,	428	()
Idem)
OEnone brillante	.6	7.3	Aglaure éclatante)
Idem	,,,	luem	•			} 50
Idem			,			,
Syllis monilaire			Hésione éclatante			}
Sylis monitaire	17	Idem				55
Idem			Syllis monilaire	,		}
Idem			Manhama 1 Wassiles	1 1		
Néréiphylle stellifère	18	Idem		57	483	57
Idem Glycere douteuse. 34 451 57 464 58	•••		Néréiphylle stellifère	57	467) :
19 Idem Spio séticorne Spi 484 448 58 57 444 57 444 57 446 57 486				, 1	451	ì
Spio séticorne	19	Idem	}			58
Lombrick of the second of th	Ū		Spio séticorne			("
Nźaźiscolźs Idem scolopendre 57 486 57 162 57 486		,				}
Idem de Pallas	20	Néréiscorés				l _{K-}
Cirrinère filigère	,		Idem de Pallas			97 .
Siphostome diplochaite 49 301 57 494 5 162 57			Cirrinère filigère			S
LOMBRIGINÉS Lombric terrestre	21	Idem	<i>l</i> .			57
LOMBRICINÉS Lombric terrestre 27 162 57	j		(Sipnostome diplochaïte	, - 1) "/
		Louisierés	Tombric semestre			<u>.</u> ا
	42	LORBRIGINES	LOMORIC TELLESTIE		495	97

			_		
N.o				VOI	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES,	Tome.	Page.	du cahier.
23	Lombricanés	Naïs digitée	34 57	131 498	57
		Idem littorale	34 57	129 498	
24	Idem	Idem élingue	34 57	131 498	
·		Idem proboscidale	34 57	130 498	57
		Idem élingue tronquée	34 57	127 498	
1		Scolopie armé	57	493	í
		Tubifex marin	5 6 57	19 497	
25	Idem	Lombric des sables	27 57	163 495	58
		Cirratule boréal	57	490	
		Tubifex des ruisseaux	56 57	18 497	}
. c		Sternaspis thalassémoïde	57	501	í
26	Échiurés	Siponcle élégant	49 57	305 554	58
		APODES.	91.	334	,
				. K	
	-	Polystome de Delaroche	26 42	509 v	
		Idem très-entier	26 42 57	509 441 572	
		Idem pinguicole	26 42	509 441	
27	Onchocéphalés	Prionoderme ascaroïde	57 43 57	572 532 534	51
		Polystome tenioïde	26 42	511 441	
		Tétragule de Bosc	57 26 57	532 509 532	
	1	Nettorhynque rare	8.		,
		Filaire grêle	17 57	7 536	
28	Oxygéphalás;	Idem Dragonneau	17 57	5 536	
	,	Trichosome infléchi	55 57	240 538	54
		Oxyure de l'homme	37 57	188 539)

N.º				VVOI TBATE.	N
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	cal
28	Oxygéphalés	Hamulaire subcomprimé	20 57 55	258 549 208	5
		Trichocéphale de l'homme.	57 55	538 .)
		(Idem hérissé	57 51	538 128	l
		Strongle armé	57	543 440	, ا
29	Idem ,	Ascaride lombricoïde	57 57	547 541	(
		Strongle géant	51 57	129 543	1
		Ascaride crénelé	57 36	. 540	
		Ophiostome sphérocéphale.	57 36	540 203	
٠.		Idem mucroné	57	540	l
30	Idein	Liorhynque denticulé Physaloptère clos	57	548 545	؛ {
		Trichocéphale noduleux	55 57	207 538	
	·	Spiroptère strongylin	57	546 141	1
	•	Cucullan élégant	57	542 204	<i>)</i>
		Échinorhynque du rat	57 14	550 208	1
		Idem de la baleine	57	551 209	l
		Idem géant	57 14	550 204	
31	Échinocéphalés	Idem pyriforme	57 14	550 204	؛ ﴿
		Idem sphérocéphale	57	550 204	
	·	Idem noduleux	57	550 204	1
		Idem le même	57	550 204	
		Siponcle nu	57 49	550 309) }
32	Siponculés	Idem microrhynque	57 49 57	554 310 554	} !

N.º		GENRES ET ESPÈCES.		IVOI	N.º
d'ordre.	Families.	GENES ET ESPECES	Tome.	Page.	eshier.
32	Strongulis	Siponcle macrorhynque	49 57	310 554	57
		Idem édule	49 57	310 554	
		Idem phalloide	49 57	311 554	
		Idem en massue	49 57	312 554	
33	Idem	Idem commun	49 57	312 554	58
	·	Idem de Gênes	49 57	313 554	
		Idem tuberculé	49 57	313 554	}
	1	Branchiobdellede la torpille Sangsue épineuse	57	556 1 241	í
34	Hinudinés	Idem lisse	47 47	243 243	53
		Idem géomètre	47	244 346	
-		[Idem de Dutrochet	57	559	?
35	Idem	Idem sanguisorbe	47	249 252	l
		Idem du Nil	47 57	257 563	53
		[Idem médicinale grise	47 47	254 254	}
36	Idem	Idem médicinale marquetée	47	255 254	53
		Idem de Verbano Idem vulgaire	47	256 259	
		Idem atomaire	47	261 263	}
		Idem bioculée	47	265 267	
	,	Idem céphalote	47	266	
37	Idem	Idem pulligère	47	266 264	53
		Idem de l'hippoglosse	67 47	565 269	
		Idem grosse	47 57	270 571	•
		Capsale rouge	57 57	569 575	
38	Nem ertés	Cérébratule bilinéé	57	574	57
		Tubulan polymorphe Idem élégant	57	574)

,

N.º		,		VOI	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	du cahier,
39	Cylindrariés	Bonellie verte	57	576	58
-3	OIDIDDARAILS	Prostome clepsinoide	57	577	\
		Dérostome notops	57	577	1
	•	Idem linéaire	57	578	1
		Idem leucopse	57	577	į
		Idem squale	57	577	ı
		Idem gros	57	577	•
		Idem plature	57	577	
	'	Idem polygastre	57	577	l
		Planaire verdatre	41	207	
			57	578	
		Idem noire	41	213	
. 1		1	57	578	1
40	APODES	Idem lactée	41	212) 6 i
			57	578	1
	•	Idem subtentaculée	41	211	
		1	57	578	
		Idem trémellaire	41	217	
			57	578	
		Idem cornue	41	210	i .
			57	578	1
		Idem terrestre	41	215	1
		· ·	57 41	578	1
·	-	Idem brune	57	578	}
		Planocère de Gaimard	57	579	1
	ľ	\	32	487	(
		Monostome Botte	57	582)
		Feedala 1 / .:	16	200	l
		Fasciole hépatique	57	585	l
	1	Man de Buenantes	16	198	1
		Idem de Brongniart	57	585	ŀ
		Monostome caryophyllin	32	487	
		1220mostome caryophymin.	57	582	
41	Porocéphalés	Fasciole laurinée	16	198	54
- 1	· ·	1	57	585	, ,
		Hirudinelle en massue	57	586	
		Fasciole échinée	16	203	1
			57	585	L .
		Amphistome longicolle	57	582	1
		Amphistome bonnet	57	582	1
		Idem du dauphin	57	582	1
	`	Gérofiée changeante	18	497	ļ
	Twwwaniwistr	Dibothriorhynque du lépi-	ا ۔۔ ا	1	J .
42	INTESTINAUX	dope	57	589	52
ļ	•	Gymnorhynque rampant	57	590	1 "
		1		1	l

N.º	PANNITE	GENRES ET ESPÈCES.		TVOI	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	Tome.	Page.	sakier.
		Tétrarhynque discophore	53 57	317 591	
42	Intestinaux	Anthocéphale macroure	27 57	541 594	52
		Floriceps de Cuvier	17 57	157 593	}
43	Idem	Ténia de l'homme	53 57	72 598	52
		Idem marteau	53 57	71 598	1
		Idem plissé	53 57	44 598	
		Idem villeux	53 57	44 598	
	Bothriocéphalés.	Idem crassicolle	53 57	77 598	
44		Cysticerque fasciolaire	12 57	419 601	54
		Idem ténuicolle	12 57	419 601	
		Idem celluleux	12 57	419 601	
	1	Cœnure cérébral	7 57	398 603)
	.	Échinocoque de l'homme Idem de l'homme, grossi.	57 57	6o3	ĺ
45	INTESTINAUX	/ Idem des animaux	57	603	
		Ditrachycère rude	13	369	52
	į.	Schisture de Redi	48	79	l
		Hydromètre à grappes	22	243	Į.
		Massète polymorphe	29 57	301 606	i
		Tentaculaire papilleux	53	94	1
46	BOTHRIOCÉPHALÉS.	Bothriocéphale auricule	5 8.	47	52
		Bothridie du pithon	57	610	
		Ligule très-simple	57 57	609 611	1
47	Idem	Bothriocéphale de l'homme.	5 S. 57	47 610	54
	•	 Idem couronné	5 S. 57	47 610	
48	Intestinaux	Idem corolle	5 S. 57	47 610	52
- 1		Trizmophore noduleux	57	596)

FIN DE LA TABLE DES VERS.

. v .

TABLE

ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DES VERS.

(Le chiffre indique l'ordre de la planche.)

Α.

AGLAURE éclatante. 16.
Amphinome alcyonienne. 7.
jaune. 7.

Ampeistome bonnet. 41.
du dauphin. 41.

= longicolle. 41.

Amphitrite porte-vent. 2.
de Spallanzani. 2.
Anthocéphale macroure. 42.
Aphrodite hérisée. 9.

Apparoure hérissée. 9.
Anémicole des Pécheurs. 6.
Anisténie cachée. 8.
Ascanide crénelé. 29.

lombricoïde. 29.

B.

BONELLIE VERTE. 39.
BONLASIE d'Angleterre. 38.
BOTHRIDIE du python. 46.
BOTHRIOCÉPHALE auricule. 46.

corolle. 48. couronné. 48.

de l'homme. 47.
BRANCHIOBDELLE de la torpille.

34.

C.

CAPSALE rouge. 37.
CÉRÉBRATULE DILINÉE. 38.
CIBRATULE BOFÉAI. 25.
CIRRINÈRE filigère., 21.
CLYMÈNE amphistome. 6.
Cœnure cérébral. 44.
CUCULLAN élégant. 30.
CYMOSPIRE géante. 2.
CYSTICERQUE celluleuse. 44.

fasciolaire. 44.

D.

Déacerone gros. 40.

s leucopse. 40.
s linéaire. 40.

s notops. 40.

s plature. 40.

s polygastre. 40.

s squale. 40.

Disornionnynque du lépidope. 42.

DITALCHYCEAE rude. 45.

R.

Echinocoque des animaux. 45.

de l'homme. 45. de l'homme, grossi.

45. Échinoanynque de la baleine.

31.

géant. 31. noduleux. 31.

pyriforme. 51.

s à queue. 31.
s du rat. 31.

s sphérocéphale.

31.

Éréone épaisse. 13.

EUMOLPE écailleuse. 11.

s très-longue. 10.

scolopendrine. 10.

EUPEROSINE laurifère. 8.

F.

FASCIOLE de Brongniart. 41.

s échinée. 41.

s hépatique. 41.

s laurinée. 41.

FILAIRE Dragonneau. 28. grêle. 28. Floricers de Cuvier. 42.

Galfolaire en touffe. 1. Géroflée changeante. 41. GLYCÈRE douteuse. 19. GYMNORHYNQUE rampant. 42.

Hamulaire subcomprimé. 28. HERMIONE hispide. 9. Hésione éclatante. 17. HIRUDINELLE en massue. 41. Hydromètre à grappes. 45.

Liquie très-simple. 46. Liorhynque denticulé. 30. Lombric des sables. 25. terrestre. 22. Lombrinère brillant. 20.

de Pallas. 20.

scolopendre. 20.

M.

Massète polymorphe. 46. MONOSTOME Botte. 41. caryophyllin. 41.

N,

Naïs digitée. 23.

élingue. 24.

élingue tronquée. 24.

z littorale. 24.

proboscidale. 24.

Nephtys de Homberg. 18. Néréide antennine. 15.

armillaire. 14.

messagère. 14.

sanguine. 15.

Néréiphylle de Paretto. 13.

stellifere. 18.

verte. 13.

NETTORHYNOUE Pare. 27.

Enone brillante. 16. OPHIOSTOME mucroné. 30.

sphérocéphale. 30. Oxyune de l'homme. 28.

Pectinaire dorée. 3. égyptienne. 3. = PHYLLODOCE maxillée. 12. PHYSALOPTÈRE Clos. 30. Planaire brune. 40.

> cornue. 40. 2

lactée. 40.

noire. 40. 2 subtentaculée. 40.

terrestre. 40.

trémellaire. 40.

verdåtre. 40. Planocère de Gaimard. 40. Polyanyse de Delaroche. 37. Polystome de Delaroche. 27.

3 très-entier. 27.

= pinguicole. 27.

tænioïde. 27. Paionodeame ascaroïde. 27.

Prostome clepsinoïde. 40.

Sabellaire alvéolée. 4. Sangsue aplatie. 37.

atomaire. 36. 3

à bandelettes. 34. =

bioculée. 37. =

céphalote. 37. =

= cloporte. 37.

de Dutrochet. 34. =

z épineuse. 34.

= géomètre. 34.

3 grosse. 37.

de l'hippoglosse. 37.

5 3 lisse. 34.

médicinale grise. 35.

£ médicinale marque-= tée. 36.

Sangsue médicinale verte. 36.

s du Nil. 35.

noire. 35.

de Provence. 36.

= pulligère. 37.

sanguisorbe. 35.

z trioculée. 37.

s de Verbano. 36.

s vulgaire. 36.

SCHISTURE de Rédi. 45.

Scolople armé. 25.

SERPULE VERMICULAIRE. 1. SIPHOSTOME diplochaïte. 21.

Siponcle commun. 33.

= édule. 32.

= élégant. 26.

a de Gênes. 33.

macrorhynque. 32.

= microrhynque. 32.

en massue. 33.

s nu. 32.

s phalloïde. 33.

= tuberculé. 33.

SPIO séticorne. 19.
SPINOPTÈNE strongylin. 30.
SPINORBE nautiloïde. 1.
STERNASPIS thalassémoïde. 26.

Strongle armé. 29.

STRONGLE géant. 29.
SYLLIS monilaire. 17.

T.

Tinia crassicolle. 44.

s de l'homme. 43.

= marteau. 43.

s plissé. 44.

s villeux. 44.

Tentaculaire papilleux. 46. Térébelle coquillière. 4.

méduse. 5.

s papilleuse. 5. Tétracule de Bosc. 27.

Tetranhynque discophore. 42.

THÉLAZIE de Rhodes. 29. TRIANOPHORE RODULEUX. 48.

TRICHOCÉPHALE hérissé. 29.

del'homme.28.

s noduleux. 30.

Taichosome infléchi. 28. Tubifex marin. 25.

s des ruisseaux. 25.

TUBULAN élégant. 38. polymorphe. 38.

_

VERMILIE triquetre. 1.



TABLE DES PLANCHES

D T

DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

ZOOLOGIE.

ZOOPHYTES.

N.º		,		VOI	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	da cobies
1	PHYSOGASTRES	Physale ordinaire	40 60 45 60	121 103 392 108	61
	Paysogrades	Physsophore muzonème Rhizophyse hélianthe (sous	40 60	152 105	60
3	Рнузворновівля	le nom de Rhodoph. héliant.) Hippopode jaune (sous le de nom Protomédée jaune) Stéphanomie grappe		112 110 507 100	60
4	Dipayoza	Amphiroa ailée	60 34 60	121 108 510 120	61
		Calpé pentagone Abylé trigone Ennéagone hyalin Cuboïde vitré	60 60 60	122 123 121 120 123	61
5	Idem	Diphye de Bory Ceste de Vénus	60 60	139	
6	CILIOGRADES	Béroë ovale	60 60 60 60 60	131 137 147 147 147 148	60
7 ;	Infusoires	Idem patelle	60 60 58 60 58	147 151 496 153 494	61
1	• •	Idem sociale	} 60	153	J

2

•				_	
N.º				VOI	N.º
ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	du cabier.
		Vorticelle trompette	58 60	494 154	Ì
		Urcéolaire appendiculée	56	313	1
_	Impusquars	Idem cirrheuse	56	313	} 6ı
7	LESUSQUEES	Idem nelle	56	313	\
		Vaginicole locataire	56	427	1
		Folliculine ampoule	17	195	,
	•		37	523	1
	1	Paramécie aurélie	60	158	1
		Bursaire troncatelle	5 S.	137	
			60	163	i
		Idem hirondeau	5 S.	137	ı
	•		60 24	163	ł
		Kolpode coucou) (491 163	
٠.		Adipode coucou	60 (164	
		Idem pintade	24	491	ľ
		zuem piutade) 60	163	
		Leucophre verdåtre	26	156	
			60	160	
		Idem noduleuse	26 60	156 160	
			55	220	
		Trichode canard	60	159	
			55	220	
		Idem mélitée	60	159	
		1	55	220	l
8	Idem	Idem pourprée	60	159) 61
•		Idem versatile	55	220	
			60	160	
	•	Idem orangée	55	220	
		,,	60	159	
		Idem bipide	55	220	
		1	60 55	159 220	
	, , ,	Idem lièvre	60	159	
	,		55	221	
		Idem toupie	60	150	
	, .	73 14:11	55	223	
		Idem baillante	60	159)
		Cercaire podure	17	437	l
		Docume possie	60	165	•
		Idem hérissée	7	437	l
			60	165	1
		Idem catelle	7	437	1
			60	165 522	1
		Paramécie océanique	37 60	158	I
		\	, 00	130 /	

. .

-			-	_	
N.º	l ·	i		NVOI	N.º
d ⁱ ondre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	~	TITE.	du
4 orare.	ĺ		Tome.	Page.	mhier.
		!,			
		Monade atome	32	430	1
	,		60 32	162 430	1
		Idem pulviscule	60	163	1
	· ·		32	430	i
		Idem œil	60	162	ł
		Idem grappe	32	429	ı
		racin Grapho	60	162	•
		Volvoce point	58	487	ľ
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	60	160	ŀ
	·	Idem grain	38 60	487 160	i
		1	38	486	
		Idem grésil) ;	160	
		1	60	161	
		Idem globuleux	38	487	
	<u>.</u>	Stopmieuz	60	160	
9	INFUSOIRES	** **********************************	38	488	61
		Idem végétant	60	160	()-
		Gonium pectoral	60	161	
		-	~	107	
		Cyclide noirâtre (se trouve	12	284	
		être une Planaire)	60	161	
		Protée rameux	43	398	ŀ
		•	60	165	
	•	Idem tenace	43	398	
			14	165	ł
		Enchélide verte	60	449 166	1
		Idem cheville	14	449	1
		Idem Cheville	60	166	l
		Idem papille	14	449	1
,		Lucino Paparito Control Control	60	166	1
-	1	Idem larve	14	449)
		1	60 21	166 A	í
10	HOLOTEURIE	Holothurie tubuleuse	60	174	59
	.	S	50	87	1 _
11	ÉCHINIDES	Spatangue violet	60	182	60
		Ananchite ovale	2 S.	40	1
	ľ		60	187	l
13	Idem	Galérite globuleuse	18	86	55
		1	60 35	204	
	1	Nucléolite Patelle	60	188)
. 4	1	1 cl / /	9	448	ĺ
18	Idem	Clypéastre rosacé	60	197	61
	•	•			•

N.o				VOI	N.
d'ordre.	Familles.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	cabi
14	Éculuides	Oursin comestible	37	85	60
15	Idem	Étoile de mer ordinaire	60	209 261	}
16	STELLERIDES	Ophiure annuleuse	36	213	5
10		⁻	60	225 45	6
17	Idem	Euryale à côtes lisses	60	327	("
18	Idem	Comatule de l'adéone	10	109 230	5
19	Idem	Encrine d'Europe	14	458 234	6
- 3	·	1	14	458	\
		Idem à panache	60	234 458	l
		Idem lys-de-mer	14	234	l
20	POLYPIERS	Astropode élégante	3 8.) 3
		Encrine de Godon	14	458 234	
•		Marsupites Mantelli	29	244	}
	35.) 	60	244 . 526	5
21	Médusaires	Eudore onduleuse	60	250	(3
•		Carybdée périphylle	60	253 2	1
22	Idem	Phorcinie cudonoïde	60	252	5
	,	Eulymene cyclophylle	15 60	537 252	١
_		Bérénice euchrome	42	39ı	í
23	Idem		60	254 142	5
		Équorée cyanée	60	255	Į
		Orythic verte	36	513 260	l
24	Idem	Dyanée Gabest	60	261	50
		Géronye tétraphylle	60	261 297	,
		Favonie octonème	60	262	ł
25	Idem	Lymnorée trièdre	27 60	4 ³ 7	5
		Cyanée Labiche	12	260	1
		i	60	269 229	,
		Cassiopée frondescente	60	263	i
26	Idem	Mélicerte perle	29	521 260	5
		Obélie sphéruline	60 35	272	1
	İ	Coore shucifilms	60	257)

N.º		GENRES ET ESPÈCES.	AU TEXTE.		N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	Tome	Page.	abies.
27 28 29	Médusaires Idem Idem	Aurélie labiée	60 60 45 60	263 264 398 267	58 58
3о	Arachmoderwal-	Cephée Guérin Vélelle large Idem oblongue	7 60 57 60 57 60	414 267 217 272 217	60
31	Médusaires	Porpite géante	43 60 43 60	272 70 173 70 273 246	58
32	Zoarthaires	Actinie verte	1 S. 60 60 59	52 291 297 350	59
33	Idem	Mamillifére auriculée	60 28 60 27 60	295 474 295 260 261 283	6a
34	Madréporés	Cyclolite numismale Fongie patellaire Idem limace	60 17 60 17 60	301 216 303 216 303	36
		Cellépore oculée Distichopore violet Millépore cervicorne	7 60 42 60 31 60 7	353 408 394 381 82 393	
3 5	Idem	Caryophyllic en gerbe Porite multicaule Caryophyllic gobelet	60 43 60 7 60	311 312 49 362 194 310	61
		Idem glabrescente	60 42 60	194 310 378 334	

N.º			RENVOI AU TEXTE.				N.º du
l'ordre.	dre. FAMILLES.	ES. GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	cahier.		
		Pavonie laitue	38 60	167 330			
36	Madréporés	Echinopore rosette (sous le nom d'Échinastr. à rosette) Agarice contournée	60 60 29	344 326 376	61		
		Méandrine labyrinthiforme Explanaire entonnoir	60 16 60	323 81 353			
37	Idem	Monticulaire feuille	32 60 56	498 3 28 93	36		
		Oculine rose	60 35 60	307 355 346	j		
38	Idem	Millépore corne-d'Élan Sériatopores piquant	31 ·60 48	81 356 495	36		
	-	Pocillopore corne-de-daim.	60 42 60	36 ₂ 47 363	ĺ		
39	Idem	Madrépore abrotanoïde Porite de Péron	28 60 43	35 ₄ 49 36 ₂	36		
		Caténipore escharoïde	60 7 60 56	269 \ 318	Ì		
		Tubipore pourpre Tubulipore foraminulé	60 56 60	464 33 390			
40	Tubipores	Favosite de Cothland	16 60	297 367 182	34		
		Styline échinulée Sarcinule perforée	60 47	317 351	•		
		Diastopore foliacée	60 42 60	314 392 395	,)		
41	ACTINAIRES et Es-	Hippalime fongoïde Pélagie bouclier	21 60 38	503 279	35		
		Montlivaltic caryophyllic.	60 32 60	270 503 302			
		Tilésie tortueuse	54 60	365 380)		

·					
N.º	·		RENTOI AU TAXTE.		N.º
	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	ے ا		du
d'ordre.			Tome.	Page.	cahies.
41.	ACTINAIRES et Es-	Turbinolopse echracé	56 60	94 309	35
		Chenendopore fongiforme.	42 60	391 \ 505)
42	ACTINAIRES, MIL-	Chrysaore corne-de-daim	42 60	392 379	
	LÉPORÉS et Tubi-	Eudée en massue	42	393	••
		Eunomic rayonnante	42	50a 393	33
		Ednomie rayonnante	60	347 368	
	,	Favosite Alcyon	16	298 367)
		Alecto dichotome	60	390 `	1
		Alvéolite madréporacée	16	557 103	
43	FORAMINES LANEL-	Apseudésie crêtée	60 42 60	369 391 373	28
		Bérénice du déluge	42 60	391 410	
		Caténipore escharoïde	7 60	269 318	
		Cyclolite hémisphérique (Verticillite d'Ellis	60 58	301 5) 1
44	Madréporés	Rubule de Soldani	46	396 391	52
		Nubéculaire lucifuge	35 50	310	
		Spiropore élégant Théonée chlatrée	60	38o	}
45	CARYOPHYLLAIRES	Vinculaire fragile	53	470 214	
	MILLÉPORES	/ Turbinolie déprimée	60 56	91	35
		Térébellaire très-rameuse	53 60	307 112 374	1
		Idem antilope	53 60	374 374	
		Intricarie d'Ellis	23 60	546 420	ĺ
46	FORANIRÉS	Idmonée triquetre	22 60	564 384	25
		Hornere hyppolite	21 60	43 a 384	
	1		1		1

	<u></u>		RE!	ivoi	N.º
N.º		GENRES ET ESPÈCES.		EXTE.	l du
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	Tome.	Page.	cahier.
	·	Lichénopore turbinée	26	257 372	
4 6	Foraminés	Idmonée échelonnée	22 60	565 384	25
		Palmulaire de Soldani	37 60	293 407	}
	.	Lunulite en parasol	27 60	361 413	ĺ
		Orbulite plane	36	294 295	İ
47	Idem	Vaginopore fragile	56 60	428 406	17
		Dactylopore cylindracé	12	443	1
		Polytrype alongé	60	401 453	า
	1	Ovulite perle	37	405 134	1
48	Idem	Idem alongé	37	134	17
		Oryzaire Bosc	60	103	1
		Fabulaire discolithe	16	103 393) \
49	Algyonés, Acti-	lérée pyrisorme	60	503 2	1
	naires, Millépo- rés, Tubiforés	Licophre lentille	26	271 437	33
,		Lymnorée mamelonnée	42 60	394 504	
	•	Microsolène poreuse	31 60	43 38 ₇)
		Flustre foliacée	17	174	ĺ
		Idem pileuse	17	176 415	i
		Eschare bouffant	15	296	
) 50	Rétérorés	Discopore réticulaire	13	393 345	3.5
	,	Lunulite radiée,	60 27	360	
		Ovulite perle	60	413 134	\
		Cellaire céréoïde	60	404 353	1
z.	· ·		60	419 281	/
51	Idem	Rétépore dentelle	60	398	34

N.º	FAMILLES.		RENVOI AU TEXTE.		N.º
d'ordre.	ramilles.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome	Page.	cabior.
,	Rétérozés	Adéone foliifère	1 S.	60 `	
51		Alvéolite encroûtante	1 S. 60	137 369	
		Ocellaire nue	· 35 60	328 395	34
- (Orbiculite lenticulée Dactylopore cylindracé	8. 12	443	
1		Cellaire salicor	60 7	401 35a	, 1
		Eucratée cornet (sous le nom	60	419	
52	POLYFIAIRES	d'Unicellaire cornet)	15 60	521	61
		Achamarchis néritine Cabérée dichotome	60	426 423	1
•		Électre verticillée	14	422 296	, 1
	Idem	Canda arachnoïde	60 68.	414 89	1
53		Anguindire serpent	60 1 S.	421 71	6 ı
		Ménipée Hyale	60 30	431 3a	
		Phéruse tubuleuse	60 39	427	}
	Idem		60 14	418 378	
54		Elzérine de Blainville	60 56	417	61
	1.	Tubulaire rameuse	60	435	
	ļ'	Galaxaure rigide	18 60	518	}
		Lirizoaire tulipifère Sérialaire lendigère	60 48	450 ·	Ì
			60 2 S.	440 72	1
55	Szatulariés	Antennulaire indivise	34 60	38o 45o	
		Plumulaire myriophylle	42 60	17	60
1		Dynamine operculée	13	570 447	
		Sertulaire abiétine	49	447 22 445	•
56	Idem	Idie scie	22	563	60
			60	447	1

N.º	FAMILLES,	,	REI AU	N.º	
d'ordre.		GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	cabien
		Clytic volubile	9	454 437	
56	Sertulariés	Campanulaire verticillée	6 S. 60	69 437	6a
•		Thoa halécine	54 60	282 452)
1		Hydre verte	22 60	109 459	ĺ
		Idem rose	22	109	l
•	1	Coryne glanduleuse	60 10	459 58a	
	-	Pédicellaire trident	60 38	436 207	
57	POLYPIAIRES	Difflugie protéiforme	13	232	61
		Plumatelle campanulée	60 42	457	
		•	60 11	455 611	l
		Cristatelle vagabonde	60	`454	1
	Zeophytaires,	Alcyonelle des étangs	1 S. 60	456]
		Isis queue-de-cheval	24 60	13 467)
58		Corail rouge	10	352	65
			60	466 543	01
		Mélitée ochracée	60 60	265 468	}
•		Mopsée dichotome	32	505	Í
	·	Antipathe myriophylle	60	259 474	l
	7.3	Gorgone verruqueuse	19	227 469	
59	Idem	Eunicée à gros mamelons.	15 60	542) 61
		Plexaure liége	*41	471 397	
			60 43	473 304	•
		Primnoa lépadifère	60	474	í
60	Idem	Pennatule grise	60	36o 48o	61
. "	145m	Idem cynomoire	38	361 ·)
i	·		60	482	61
61	Idem	Pavonaire quadrangulaire.	38	525 166	.
l	Į		60	48o	ł

N.º	PAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEATE.		N.º du
d'ordre.	FAMILLES.		Tome-	Page.	cabier,
,		Ombellulaire encrine	36 60	97 477)
61	Zoopettaire	Virgulaire jungoïde	58 60	279 478	
	•	Funiculine cylindrique	17 60	525 472	61
		Virgulaire à ailes lâches.	58 60	278 478	}
		Lobulaire violette	27 60	104) .
	,	Rénille violette	45 60	43 482	
62	ALCYONIERS	Téthye orange	53 60	286 507	61
		Géodie besselée	18 60	35 i 498	
		Lamarckie bourse Éponge bullée	25 15	175	
		Idem cremet	60 15	492	
63	SPONGIAIRES	Idem vulgaire	60 15 60	492 105	61
	1	Idem main	15 60	493 93 492	
_		Idem paniforme	15 60	93 492)
64	Idem	Acicule siliceux du Spon- gia friabilis	60 60	497 5 5	6.
	_	Janie sagittée	24 60	138 512	
65	CORALLINIS	Coralline officinale	10	364 510	60
		Flabellaire raquette	17 60	90 513	
	}	Nésée noduleuse	34 60	492 \ 516	, 1
		Udotée flabellée	56 60	229 520	
66	Idem	Acétabule de la Méditerran.	1 S. 42	18 394	60
		Polyphyze australe	60 42 60	518 371 519	

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.		Page.	N.º du cahier,
•	lou .	Girodella comoïdes Réceptaculite de Neptune. Trigonellite de Parkinson.	34 45 55	368 5 291	42

FIN DE LA TABLE DES ZOOPHYTES,

TABLE

ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DES ZOOPHYTES.

(Le chiffre indique l'ordre de la planche.)

A.

Abylá trigone. 4. Acetabule de la Méditerranée. Achamarchis néritine. 52. Acicule siliceux du spongia friabilis. 64. Actinie verte. 32. Apéone foliifère. 51. Agarice contournée. 36. ALCYONELLE des étangs. 57. Alecto dichotome. 43. Alvéoure encroûtante. 51. madréporacée. 43. Amphiboa ailée. 4. Amphinos foliacée. 65. Ananchite ovale. 12. Anguinaire serpent. 53. Antennulaire indivise. 55. Antipathe myriophylle. 59. Apseudésie crêtée. 43. Astrée rayonnante. 35. ASTROPODE élégante. 20. Aurélie crénelée. 28.

> labiée. 27. B.

BÉRÉNICE du déluge. 43.

cuchrome. 23.

BÉROÈ OVAIE. 6.

BRACHION bractée. 7.

patelle. 7.

plicatile. 7.

strié. 7.

s urcéolaire. 7.
BURSAIRE hirondeau. 8.
s troncatelle. 8.

C. CABÉRÉE dichotome. 52.

CALLIANIRE triploptère. 6. Calps pentagone. 4. CAMPANULAIRE VERTICILLée. 56. Canda arachnoide. 53. CARYBOÉE périphylle. 22. CARYOPHYLLIE en gerbe. 35. glabrescente. 35. gobelet. 35. Cassiorée frondescente. 26. CATÉNIPORE escharoïde. 40 et 43. CELLAIRE céréoïde. 50. salicor. 52. • Cellérone oculée. 35. CÉPHÉE Guérin. 29. CERCAIRE catelle. 8. hérissée. 8. podure. 8. CESTE de Vénus. 6. CHÉNENDOPORE fongiforme. 42. CHRYSAORE COFNE-de-daim. 42. CLYPÉASTRE POSECÉ. 13. CLYTIE volubile. 56. COMATULE de l'adéone. 18. CORAIL rouge. 58. CORALLINE officinale. 65. Conticifha glaréole. 33. Coryne glanduleuse. 57. CRISTATELLE Vagabonde. 57. Cuboïde vitré. 4. CYANÉE Labiche. 25. CYCLIDE noiratre. 9.

D.

Cyclolite hémisphérique. 43.

numismale. 34.

DACTYLOPORE cylindracé. 47 et 51.
Diastopore foliacée. 41.
Difflugie protéiforme. 57.

DIPHYR de Bory. 5.
DISCOPORE réticulaire. 50.
DISTICHOPORE VIOLET. 35.
DYANÉE Gabest. 24.
DYNAMINE OPERCULÉE. 55.

R.

Échinopore rosette. 36. Electre verticillée. 53. Elzérine de Blainville. 54. Encuente cheville. 9. larve. 9. s papille. 9. = verte. 9. Encrine d'Europe. 19. de Godon. 20. lvs-de-mer. 20. à panache. 20. Ennéagone hyalin. 4. Éponge bullée. 63. creuset. 63. • main. 63. £ paniforme. 63. vulgaire. 63. Équonée cyanée. 23. Eschare bouffant. 50. Étoile de mer ordinaire, 15. Eucratée cornet. 52. Eudée en massue. 42. EUDORE onduleuse. 21. EULYMÈNE cyclophylle. 22. Eunicée à gros mamelons. 59. Eunomie rayonnante. 42.

F.

Euryale à côtes lisses. 17. Explanaire entonnoir. 36.

FABULAIRE discolithe. 48.
FAVONIE octonème. 25.
FAVOSITE Alcyon. 42.

de Gothland. 40.
FLABELLAIRE raquette. 65.
FLUSTRE foliacée. 50.

pileuse. 50.
FOLLICULINE ampoule. 7.

Fongie limace. 34.

s patellaire. 34.

Funiculine cylindrique. 61.

Funculaire revivifiable. 7.

G.

GALAXAURE rigide. 54.
GALÉRITE globuleuse. 12.
GÉODIE bosselée. 62.
GÉRONYE tétraphylle. 24.
GIROFELLE comoïde. 67.
GONIUM pectoral. 9.
GORGONE verruqueuse. 59.

H.

HALLIAHOE à côtes. 49.
HIPPALIME fongoide. 41.
HIPPOPODE jaune. 2.
HOLOTHURIE tubuleuse. 10.
HORNERE hyppolite. 46.
HYDRE rose. 57.

s verte. 57.

I.
Idmonée échelonnée. 46.

triquètre. 46.
Idme scie. 56.
Isaée pyriforme. 49.
Intaicans d'Ellis. 46.
Isis queue-de-cheval. 58.

J. Janie sagittée. 65.

Kolpode coucou. 8. pintade. 8.

LAMARCKIE bourse. 62.

L.

LEUCOPHRE noduleuse. 8.

verdâtre. 8.

LICHÉNOPORE turbinée. 46.

LICOPHRE lentille. 49.

LIRIZOAIRE tulipifére. 55.

LOBULAIRE violette. 62.

LUCERNAIRE auricule. 33.

LUNULITE en parasol. 47.

radiée. 50.

Lymnenée mamelonnée. 49. s trièdre. 25.

M.

MADRÉPORE abrotanoïde. 39.

MAMILLIFÈRE auriculée. 33.

MARSUPITES Mantelli. 20.

MÉANDRINE labyrinthiforme. 36.

MÉLICERTE PERIO. 26.

MÉLITÉE OCHTACÉE. 58.

MÉNIFÉE hyale. 53.

MICROSALENE poreuse. 49.
MILLÉPORE CERVICORNE. 35.
corne-d'élan. 38.

Monade atome. 9.

grappe. 9.

s œil. 9.

pulviscule. 9.
Monticulaire feuille. 37.
Montilvaltie caryophyllie. 41.
Morsée dichotome. 59.

N.

NACELLE sagittée. 4. Nésée noduleuse. 66. Nubéculaire lucifuge. 44. Nucléolite patelle, 12.

o.

Obélie sphéruline. 26.
Ocellaire nue. 51.
Oculine rose. 38.
Ombellulaire encrine. 61.
Ophiure annuleuse. 16.
Orbiure lenticulée. 51.
Orbiure plane. 47.
Orvalire Bosc. 48.
Orythie verte. 24.
Oursin comestible. 14.
Ovulite alongée. 48.

= perle. 48 et 50.

P.

PALMULAIRE de Soldani. 46. PARAMÉCIE aurélie. 8. cocéanique. 8. PAVONAIRE quadrangulaire. 61.
PAVONIE laitue. 36.
PÉDICELLAIRE trident. 57.
PÉLAGIE bouclier. 41.
PENNATULE grise. 60.

cynomoire. 60.
PHÉRUSE tubuleuse. 54.
PHORCINIE CUNOdOïde. 22.
PHYSALE Ordinaire. 1.
PHYSSOPHORE MUCONÈME. 2.

PLEXAURE liége. 59.
PLUMATELLE campanulée. 57.
PLUMULAIRE myriophylle. 55.
POCILLOPORE COrne-de-daim. 39.
POLYPHYZE australe. 66.

Polythype alongé. 48. Ponite multicaule. 35.

de Péron. 39. Ponrite géante. 51.

glandifère. 31.
Paimoa lépadifère. 59.
Paorás rameux. 9.

s tenace. 9.

R.

RÉCEPTACULITE de Neptune. 68. RÉNILLE violette. 62. RÉTÉPORE dentelle. 51. RHIZOTHYSE filiforme. 2.

s hélianthe. 2. Rhizostome de Cuvier. 29. Rubule de Soldani. 44.

s.

SARCINULE perforée. 40. SÉRIALAIRE lendigère. 55. SÉRIATOPORE piquant. 38. SERTULAIRE abiétine. 55. SPATANGUE violet. 11. SPIROPORE élégant. 45. STÉPHANOMIE grappe. 3. STYLINE échinulée. 40.

T.
Térésellaire antilope. 45.
très-rameuse. 45.
Téreye orange. 62.

THÉONÉE Chlatrée. 45. THOA halécine. 56. Tilésia tortueuse. 41. TRICHODE bàillante. 8.

- , bipide. 8. canard. 8. s
- lièvre. 8.
- mélitée. 8.
- orangée. 8.
- pourprée. 8.
- toupie. 8.
- versatile. 8.

Taiconsllite de Parkinson. 68. TUBIPORE pourpre. 40.

Tubulaire rameuse. 54. Tubulipore foraminulé. 40.

Turbinolie déprimée. 45. sillonnée. 37.

Turbinolorse ochracé. 41.

Uporée flabellée. 66. Uncholaire appendiculée. 7. Zoanthe de Solander. 33.

Uncéolaire cirrheuse 7. nėfle. 7.

v.

Vaginicole locataire. 7. VAGINOPORE fragile. 47.

Vélelle large. 30. oblongue. 30. =

VERTICILLITE d'Ellis. 44. Vinculaire fragile. 45.

VIRGULAIRE à ailes làches. 61.

juncoïde. 61.

Volvoce globuleux. 9. .

grain. 9. s

- grésil. 9.
 - point. 9.

végétant. 9. Vorticelle hémisphérique. 7.

sociale. 7.

trompette. 7.

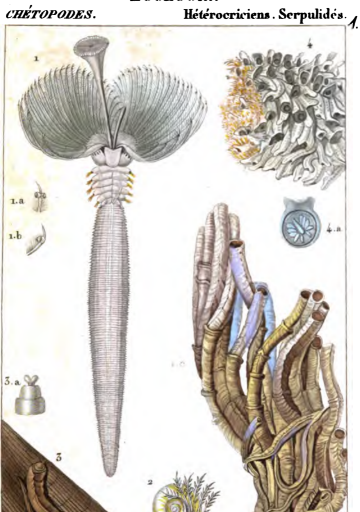
Acres & Some

Topin des la vernéentaire hare de son tiles visels, het es en en en la verience Fascont de talance SPHO BE nariole: VEP SALE triquetre de a den trais als aperculaires (CALOLAPE en touffe, 1 - in tente de aperculaire)

z so transport

ZOOLOGIE.

CHÉTOPODES.



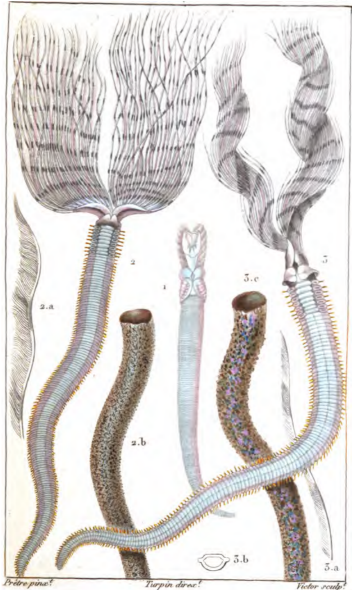
- 1. SERPULE vermiculaire hors de son tube. 1.a-1.b. Extrémité d'une de ses branchies.1.c. Faisceau de tubes.2. SPIRORBE nautiloide.
- 3. VERMILIE triquetre. 3.a. Son tentacule operculaire. 4. GALEOLAIRE en touffe. 4.a. Son tentacule operculaire.

•

Nyasyates goant a AM ATTUTE purto-vert to do pur u nani. La Cue de me e como "

•

.



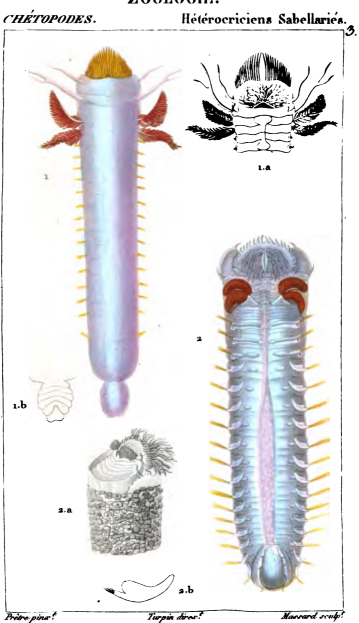
- 1. CYMOSPIRE géante. 2. AMPHITRITE porte-vent.
- 2.a. Une de ses branchies. 2.b. Son tube.
- 3. AMP. de Spallanzani. 3.a. Une de ses branchies. 3.b. Coupe du corps. 3.c. Son tube.

free end of the state of

part of the sales

.



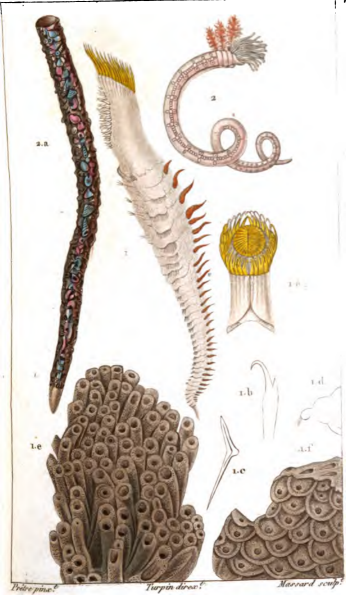


1. PECTINAIRE dorée. P. auricoma / en descus.1.a. Son extrémité orale, vue en dessous. 1.6. Son Extrémité anale, en dessous. 2. PECTINAIRE Egyptienne. [P. Egyptiaca] en dessous.
2. a. Son extrémité orale, de profil. 2. b. Un pied grossi.

-

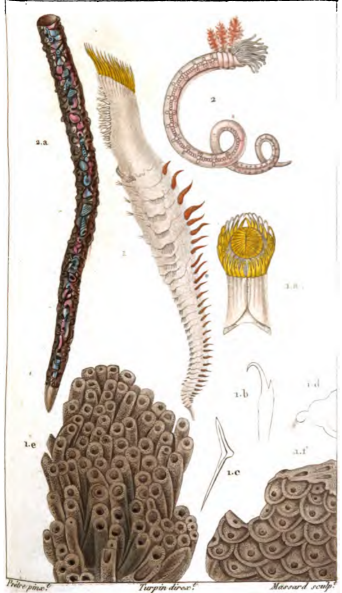


• • . ٠., . • ٠.



1. SABELLAIRE alvéolée de profil grossie. 1a. Son extrémité ant de face . 1b.1c. Crochete de sa couronne operculaire. 1d. Un pied abdom. 1e. Masse de tubes. 1f. Autre masse de tubes, cop. d'Ellis.
2. TEREBELLE coquillère. 2. a. Son tube.

. • • -• İ • 1 ٠.,



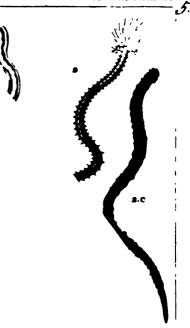
1. SABELLAIRE alvéolée. de profil grossie. 1a. Son extrémité ant. de face. 1b.1c. Crochets de sa couronne operculaire. 1d. Un pied abdom. 1e. Masse de tubes. 1f. Autre masse de tubes, cop. d'Ellis.
2. TEREBELLE coquillère. 2. a. Son tube.



ZOOLOGIE.

DES.

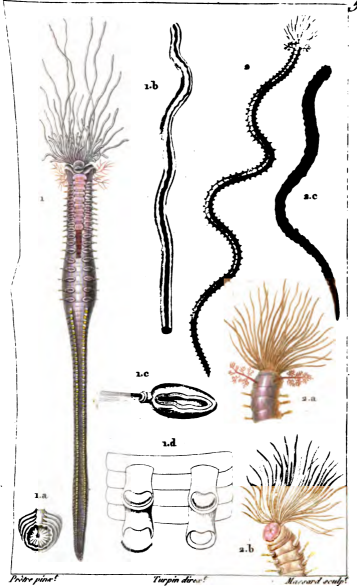
Hétérocriciens Sabellariés.



.

•

Hétérocriciens Sabellariés.



1.TÉRÉBELLE Méduse. / T. Meduset / en dessous 1.a. Extrémité anale 1.4. Un barbillon grossien dessous 1.c. Un pied thoravigne en dessous et grossie 1.d. Deux paires de piede abdominaux. 2.T. papilleuse. / T. cristulet / en dessous 2.a. Extrémité orale en dessous et grossie. 2.b. La même en dessous 2.c. Son tube.

· _____

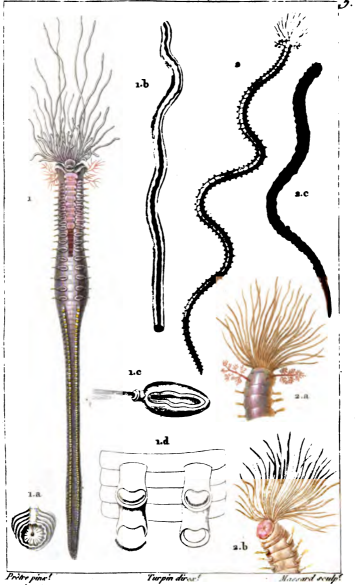
.

•

. ·

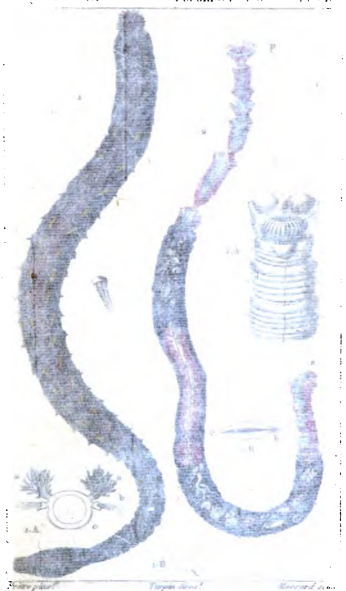
CHÉTOPODES.

Hétérocriciens Sabellariés.



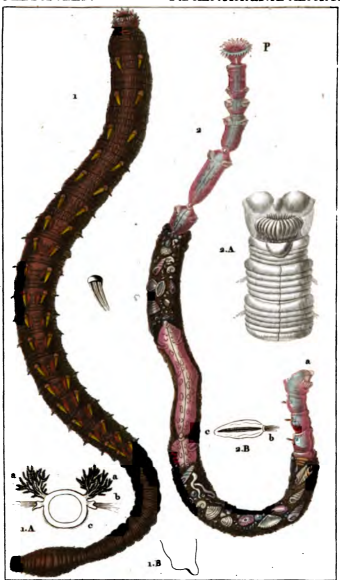
1. TEREBELLE Méduse. /T. Medusu / en descous. 2. a. Extrémité anale. A.b. l'in barbillon grossi, en descous. 2. C. pied thorasigne en dessous et grossi. 1. A. Deux paires de pieds abdominaux. 2. T. papilleuse. /T. cristalut / en dessus. 2. a. Extrémité orale en dessus et grossie. 2. b. La même en dessous. 2. c. Son tube.

Paramon, blim Von in to



ARENICOLE dos Prohonos in disente con diago dan do conse disentenpero Bernario de Prohona de samo e Propie de comé los 38 Estado de anale de prode e CANDENE, complicado se en el corregió de 122 mail una partir de la CANDENE, complicado se en el Relación made metro cini anale en desente en en el Relación de CANDENE, com la Relación de la concion de sobre Candello de la colonidade.

,



Privo pine!

1. ARÉNICOLE des Pêcheurs. en dessus. 1. A. Coupe d'un des anneaux branchifères a Branchie b. Fais ceau de voies. c. llangée de crochets.

1. B. Extrémité anale de profil. 2. CLYMÈNE amphistome. / (C. amphistoma. Sax.) avec parties de son tube. a. Extrémité orale. p. Extrém. anale.

2. A. Extrémité anale en dessous et grossie. 2. B. Appendice du côté yauche. b. Faisceau de soies. c. Double rangée de crochets.

والمعالجين وعروا

. ZOOLOGIE. .

CHECK TO STATE THE PROPERTY OF THE STATE OF

· •

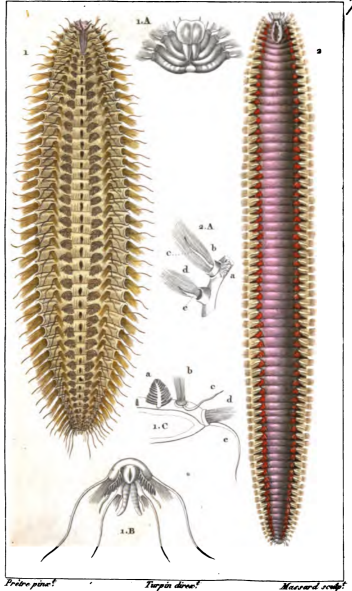
•

•

.

CHÉTOPODES.

Homocriciens. Amphinomes.



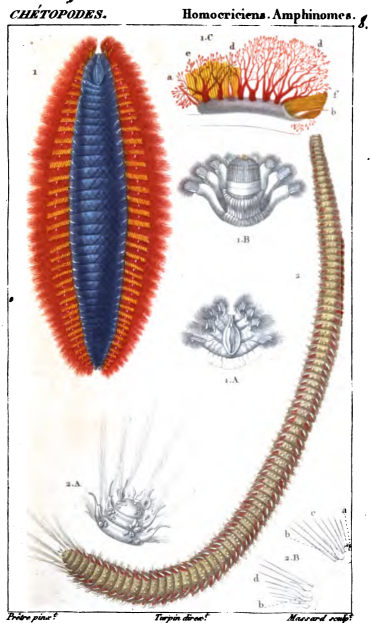
1. AMPHINOME jaune. A. flava. Brug. en dessus. 1.A. Extrémité orale grossie en dessous. 1.B. Extrémité anale grossie en dessous. 1. Branchies. b.c. Rame sup. b. Naisceau de vies c. Cirre sup. d.e. Rame inf. d. Faisceau de soies. e. Cirre inf. 2. AMPH. alcyonienne. Pleione alcyonia. San. 2. S. Moité gauche d'un anneau grossi. Mêmes lettres indig: les mêmes parties que dans la fig. précéd.

· - : •

anneau a Extrémité de la branchie b b. Cirres c Faisceau de soies sup d

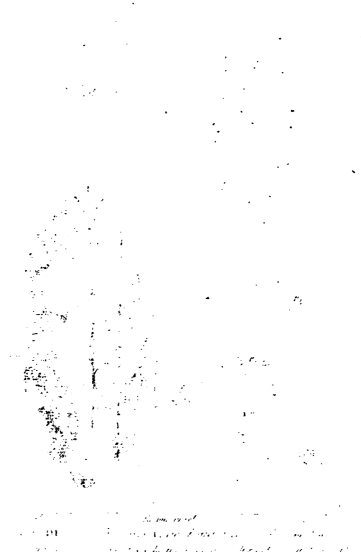
•

CHÉTOPODES.



1. EUPHROSYNE laurifère. (E. laureata. San.) 1. A. Extrémité orale en dessus, grossie .1.B. La même en dessous, la trompe sortie .1.C. Un appendice entier soulevé et grossi. a. Cirre sup! o. Cirre inf. d. Cirro médian. e. Faisceau de soies sup! f. Fais de soies inf dd Branchies. 2. ARISTÉNIE cachée. /Aristenia conspurcata. Sav.) 2. A. Extrémité analo? grossie. 2. B. Partie de la coupe d'un anneau. a. Extrémité de la branchie. b.b. Cirres. c. Faisceau de soies sup. d. l'in

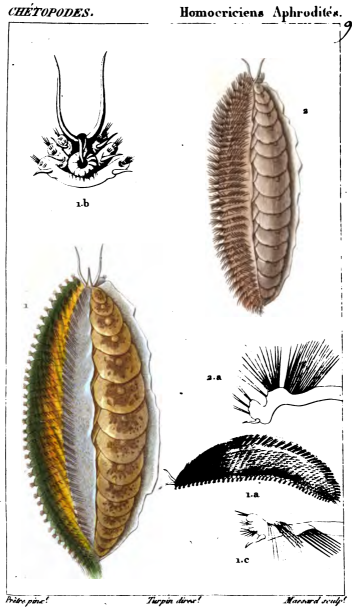
•



The second secon

.

ZOOLOGIE.



1. APHRODITE hérissée. /A. aculeata / en dessus, l'enveloppe seutrée enlevée du coté droit v.a. Le même animal plus petit et vu de profil. 1.b. Extrémité orale en dessous 1.c. Un pied.
2. HERMIONE hispide. /H. histrix / en dessus 2.2. Un pied fort grossi.

•

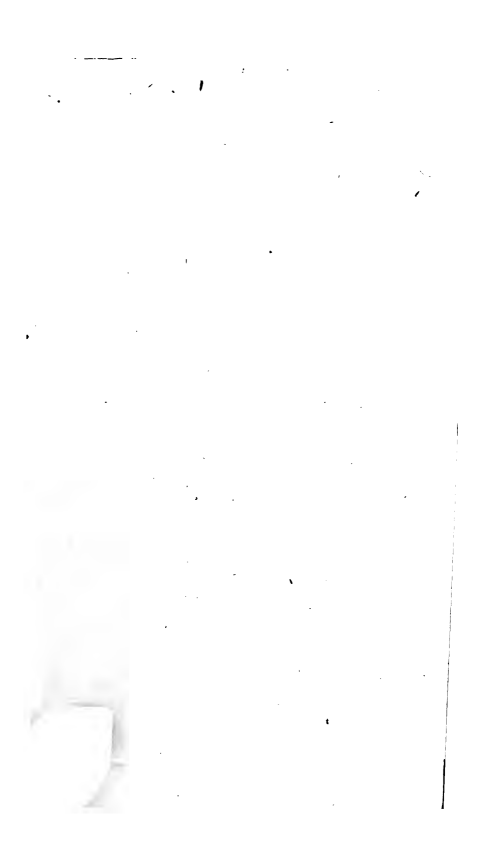
•

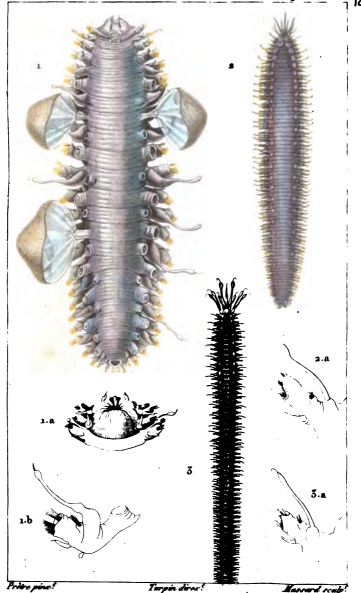
•

. • .

. en de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de La companya de la companya del companya de la companya del companya de la c

The second of th



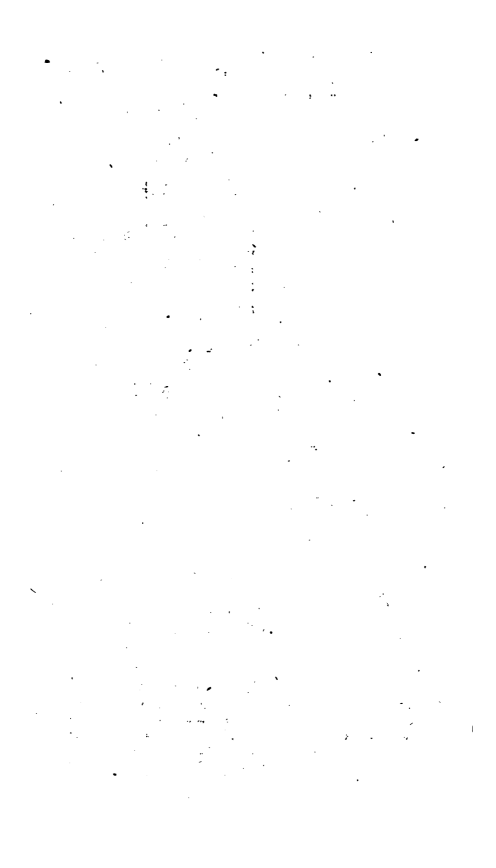


1. EUMOLPE vésiculeuse. (E. impatiens) en dessous 1. a. Extrémité orale en dessous. 1.b. Un pied grossi.

2. E. scolopendrine . (E. scolopendrina) en dessus 2 a Un pied gr."

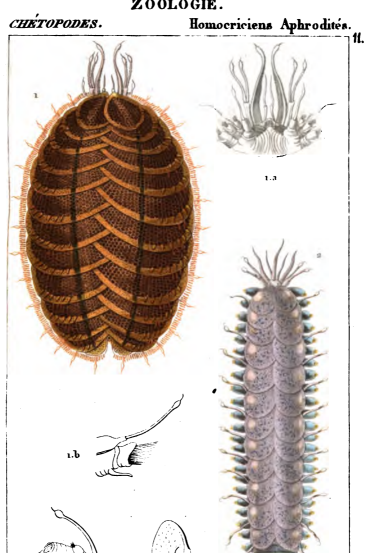
3.E. très-longue . (E. longis sima) en dessus 3.a. Un pied grossi.

_



•

ZOOLOGIE.



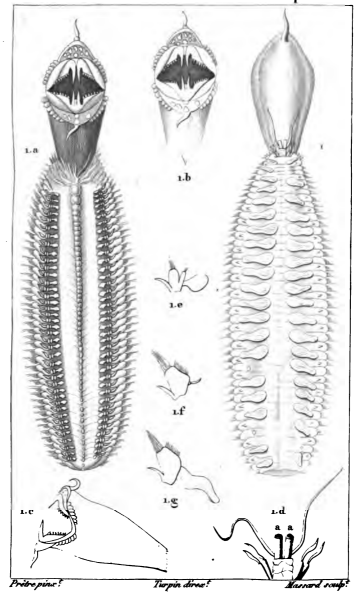
Prêtre pina! Tierpin direc! 1. EUMOLPE epineuse. (E. muricala) en dessus 1. Eatrémité orale en dessous.1.b. Un pied de profil.

2. E. écailleuse. (E. squamata | grossie en dessus 2. a. Un pied grossi, les soies tombées. 2.6. Une squame.

,

1. 118 (A.1.) ODOCE, maximo, in discuss selven descenses of the all the little in help to the little in help t

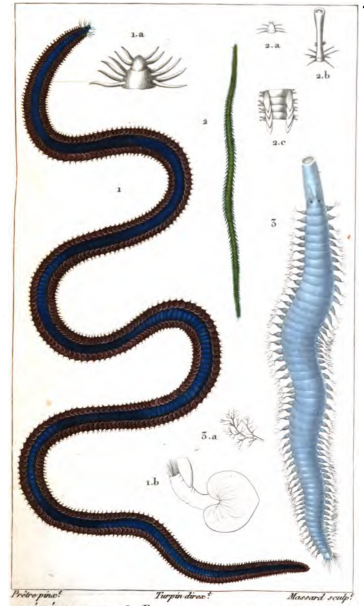
• ١ • • , •



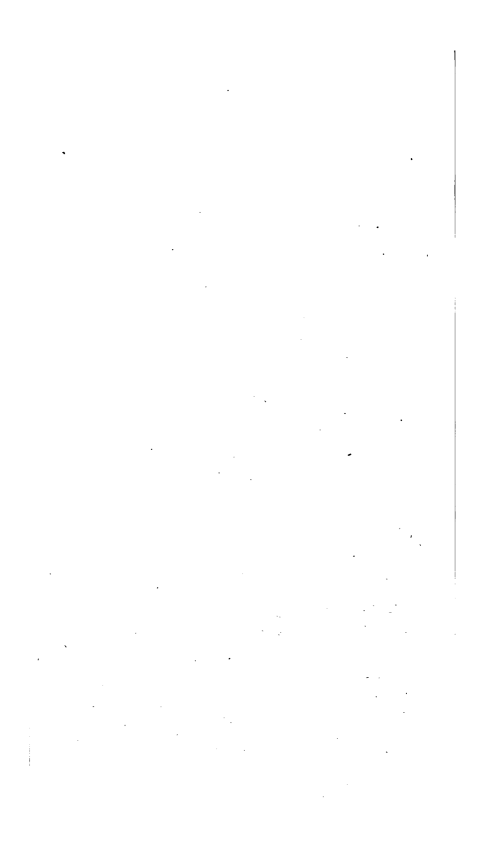
1. PHYLLODOCE maxillee. en dessus. 1. a. P. en dessous. 1.b. La bouche de fuce. 1.c. Id. de profil. 1.d. Détails de la tête. a a Yeux. 1.e. 1f. 1.g. Pieds.

. . . • • .

And the Property of the Control of t



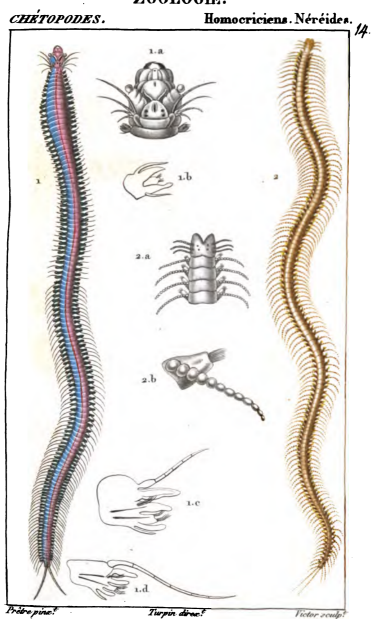
1. NEREIPHYLLE de Paretto. 1. a. Part. ant. grossie. 1. b. Un pied grossie. 2. N. verte. 2. a. Sa tête grossie. 2. b. La mêmo la trompo sortie. 2. c. Quelques anneaux grossis. 3. ÉTÉ ONE épaisse. / Eteone crassa. Sav. / 3. a. La soie branchue d'un pied grossie.



EREIDE to essentioned for a miletal production of the character of the state and the end for a miletal and the state of th

more in deserve to de la ver piede.

.4%) , -1



1. NEREDE messagère. Nereis nuntia / 1. a. Sa tête en dessus. 1.b.1.c.1.d. Appendices de trois anneaux différens.

2. NER. armillaire . /N. armillaris/ 2.a. Extrémité antérieure grossie en dessus. 2.b. Un de ses pieds.

•

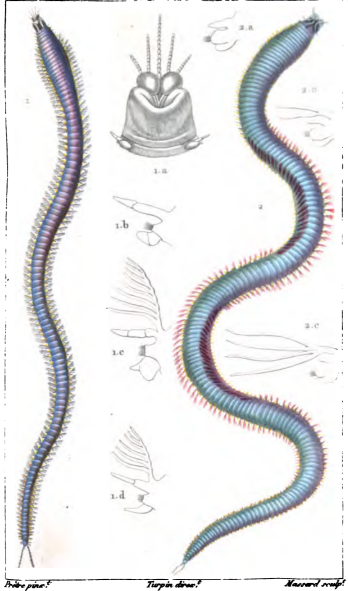
Same and the second of the The state of the s

.

•

. . .

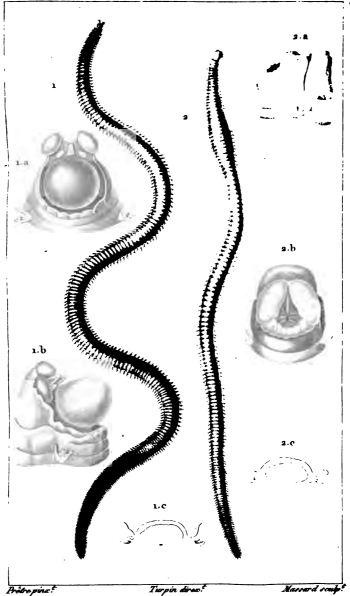
-



1. NEREIDE antennine. Nereidonta antenniata / 1. a. Extriniti orale, en dessous. 1. b. Pied ant. 1. c. Pied median . 1. d. Pied posteriour . 2. N. sanguine. / Nereidonta sanguinea) 2. a. Pied antérieur. 2.b. Autre pied ant? 2.c. Pied subpostiriour.

.

A the state of the



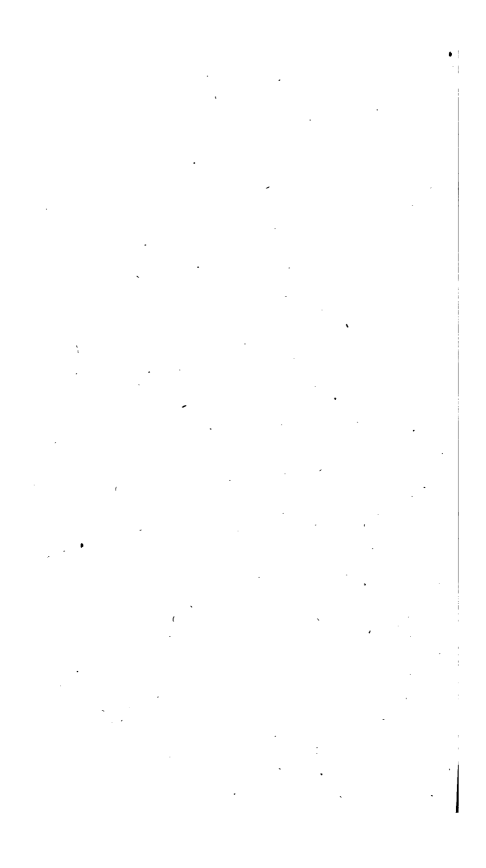
1. AGLAURE éclatante. 1. a. Extrémité orale, en dessous. 1. b. La même de profil. 1. c. Coupe d'un anneau.

2. ŒNONE brillante. 2.2. Extrémité orale, en dessous. 2. b. La même, de profil. 2. c. Coupe d'un anneau.

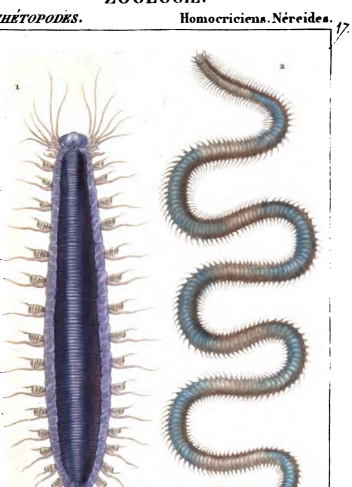
• . • \ ٠. * . .



A let the one of some of optimination in the last of the optimination of the optiminat



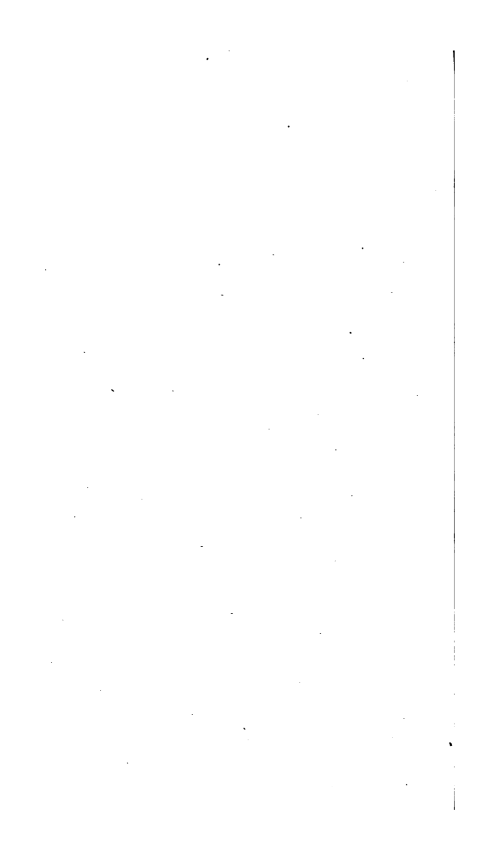
CHETOPODES.



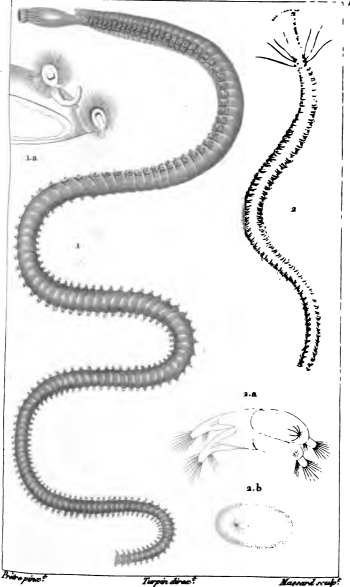
Turpin direc!

1. IlÉSIONE éclatante. (H. splendida . Sav.) en dessus.

2. SYLLIS monilaire. (S. monilaris. Sav.) en dessus. 2. A. Coupe transv. d'un anneau. a. Cirre sup. b. Pinceau de soies. c. Cirre inf.



Page 1 of Page 1 of Page 1 of the State of t

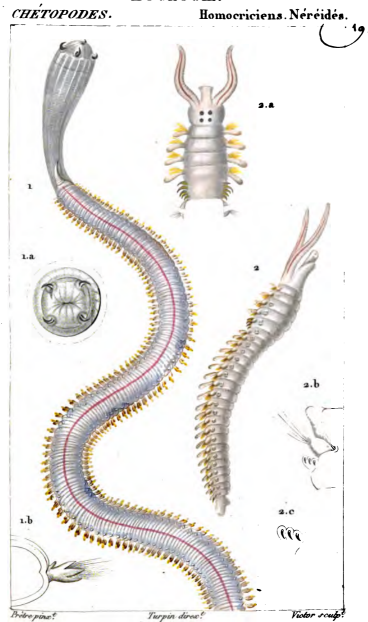


1. NEPHTYS de Homberg. N. clava. Diction. 1.a. Un demi anneau. 2. NEREIPHYLLE stellifère. 2.a. Deux anneaux grossis. 2.b. Une des évailles.

. ,

AE de Aeron provincia (1770) e Committe de SPIO relacione, mandre de Committe partidos

• . .

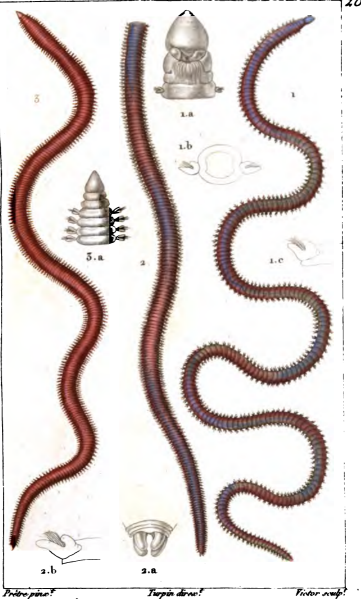


1. GLYCÈRE douteuse, grossie. 12. Sa trompe vue de face.
1b. Un appendice. 2. SPIO seticorne, fortement grossi. 22. Partie anter du même, en dessus. 2b. Un appendice. 2c. Ses soies à crochets...



1 COMBRINERE brillant . La Retreur arabi en Resemble de la manuau sec. En piede a. L. scolopondi e. 2. a. Entremité voile renne 2. b et a prede 3. le de Pallas. 3. a. hatrim entrepresent

, . - , -



1. LOMBRINERE brillant . 1. a. Katrém. orale en dessous. 1.b. Coupe d'un anneau . 1. c. Un pied . 2 . L . scolopendre . 2 . a. Extrémité anale grossie . 2 . b. Un pied . 3 . L . de Pallas . 3 . a. Batrém orale grossie.

ZOOLOCIF.

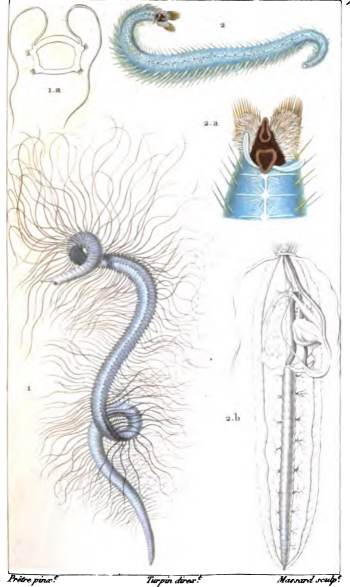
CHÉTE L'AUS.

Real Section

yennii c

CIRRINERE httogover a l'agradian innera 2 SPHOSTOME diplochaire, 2 a bietrem es de juicipen es de l'heterie matemiquée.

. **′** . 1 , .

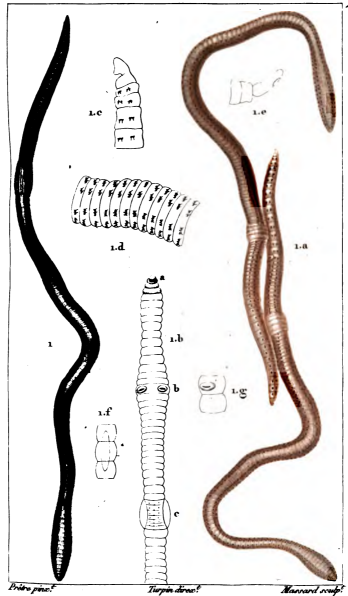


1. CIRRINERE filigère. 1. a. Coupe d'un anneau. 2. SIPHOSTOME diplochaite. 2. a. Extrém. orale grossie. 2. b. Détails anatomiques.

. . -,

...... I to be a second of the second 12 " " and deposit" & South of an arion one to the sugar some Commence of the particular way

• •



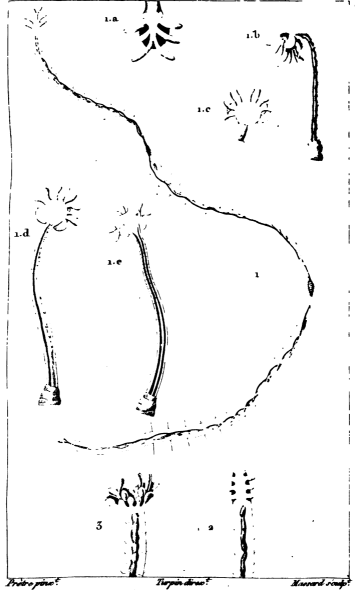
1. LOMBRIC terrestre. La Deux individus accouplés. 1.b. Part. ant. du corps montrant en b et en 18, Les orifices de la génération, en c, Le bat. 1.C. Extrémité orale de profil.1 d. Quelques anneaux avec les soies grossis. 1.e. Extrém. anale. 1.f. Renflement latéral.

...

A South of the second of the s

• · · . .





1. NAIS digitée. Proto digitata. Oken.)
1.a-1.b-1.c-1.d-1.e. Variétés de l'extrémité anale.

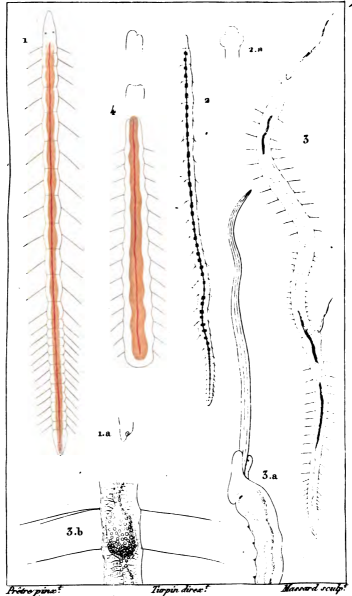
2. Extrémité anale de la même. (Xantho hecapoda. Dutrochet.)
3. Extrém. anale de la var. à dia lobes. (Xantho decapoda. Dutrochet.)

. •

•	
;	
•	
•	
•	
	·
•	·
3.5	2
•	5 a
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	The state of the s

A. A. Coronal Conference of Allergino and Conference of the property of the Allergino and Conference of the Conference o

•



1. NAIS littorale . 1.a . Son unus . 2. N . élingue . 2.a . Son extrém. orale . 3 . N . proboscidale . 3 . a . Son extrémité orale très grossie . 3 . b. Deux anneux très grossie . 4 . N . élingue tronquée .





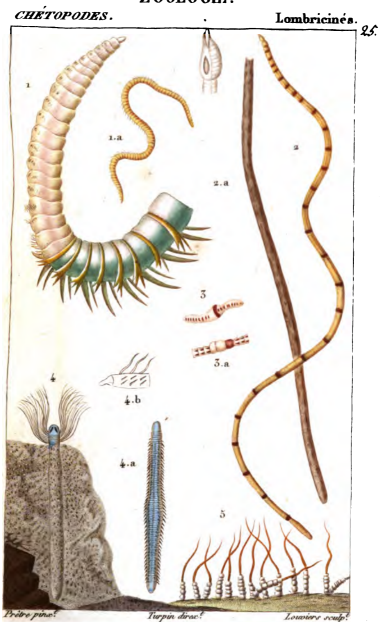
A Section (TUBBERS) in the contract of the contract of the section of the contract of the cont

english english som english english som english som english english som english english en

••

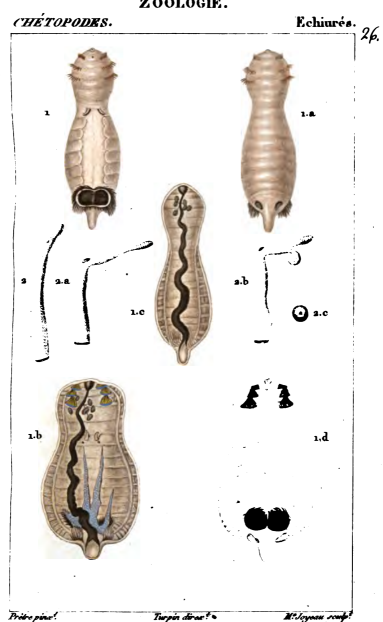
.

• •



1-1a. SCOLOPLE armé. 2. TUBIFEX marin. 2a. Son tabe. 3-3a.LOMBRIC des sables. (G. Clitellio. Sav.) 4. CIRRATULE boréal, dans son tube. La Hors du tube les corres tombés. 4 b. Quelques anneaux grossis. 5. TUBIFEX des ruisseaux.

•



1 STERNAPSIS thalassemoide, en dessur 1 a en dossous. 1b.1c.1d. Détails anatomiques du même.

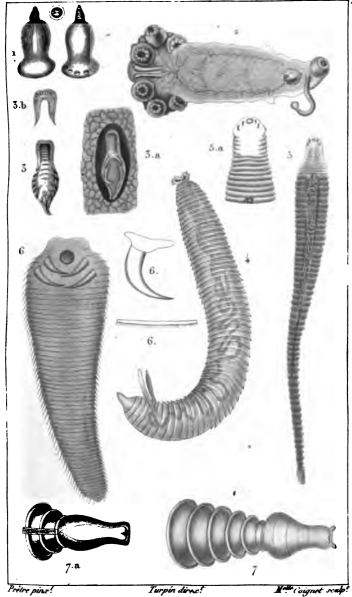
2.2a.2b.2c. SIPONCLE élégant.

. . · , , .

· Carren

Settler Colored and Colored and Settler an

• • , . • .



1. POLYSTOME de Delaroche.

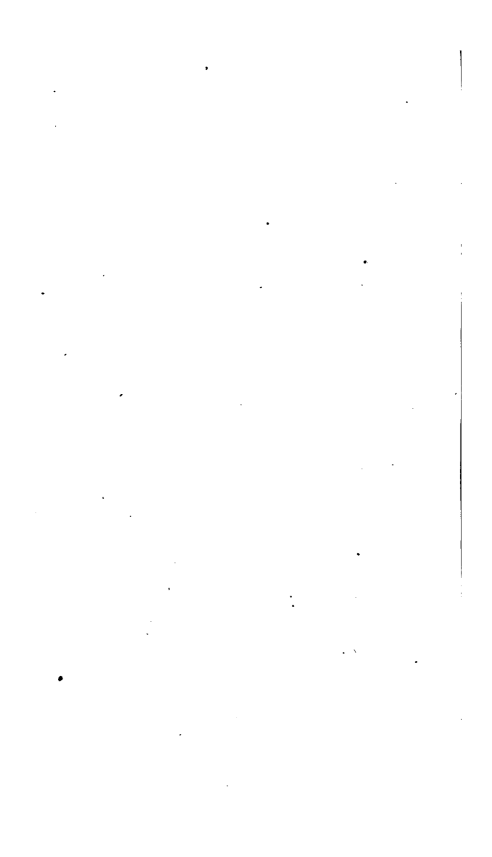
4. PRIONODERME ascaroïde.

5.5a. POLYSTOME tænioïde.

5.5a. POLYSTOME tænioïde.

6.6a.6b.TÉTRAGULE de Bosc.

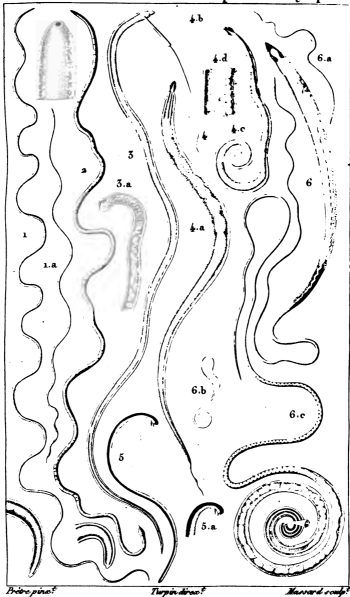
7.7a NELTORHYNQUE rare.





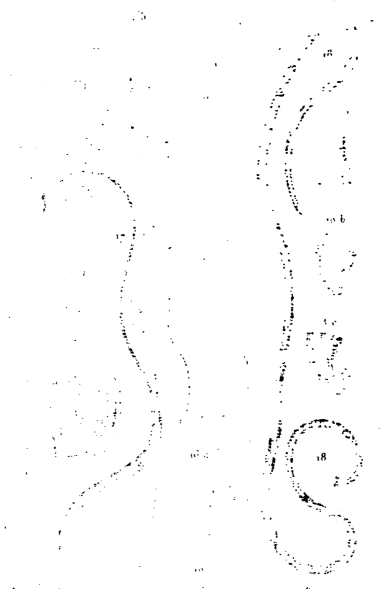
HOSONE intector marchia to the first and a second of the following production of the first and the f

. 3



1. FILAIRE grêle. femelle. 1. a. Le même mâlo. 2. FIL. Dragonneau. 3. TRICHOSOME infléchi. mâle. 3. a. Part de la fem. 4. 4. a. OXYURE de l'Homme fem . 4 b . 4 c . Id . mâle . 4 d . Part . de la fem . très grossie . 5 . 5.a. HAMULAIRE subcomprimé. 6.6 a. TRICHOCÉPHALE de l'Homme . fem . 6 b . 6 c . Id . male .



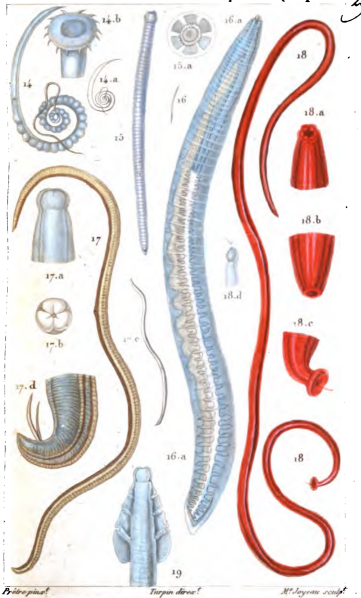


[4] J. D. W. K. Markey, Spring Street, and J. M. William Society of the experience of the experienc

•

1 . . . , • ٠.

ENTOMOZOAIRES. Apodes-Oxycéphalés.



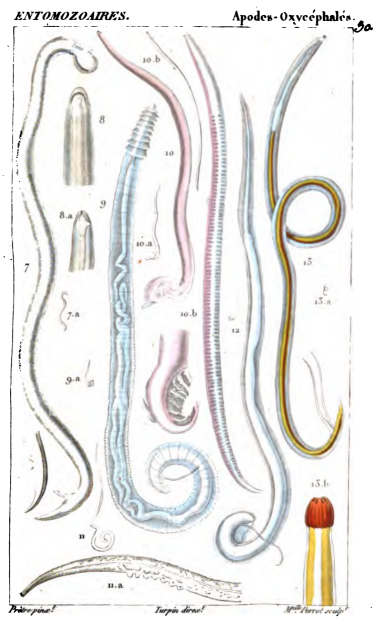
14. TRICHO CÉPHALE herissé. 15. 15 a. STRONGLE armé. 16. 16 a. THÉLAZIE de Rhodes. 17. AS CARIDE lombricoide femelle. 17 a. 17 b. Extrem. ant. grossie. 17 c. Le même mâle. 17 d. Extrem. post. grossie. 18. 18 a. b.c.d. STRONGLE géant. 19. AS CARIDE crénclé.

• :

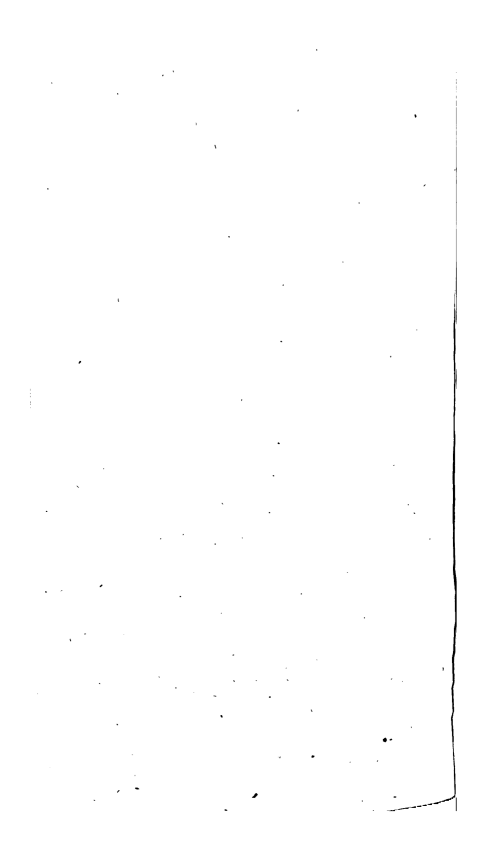
Aredes- w . . .

. (• • . . . 1

ZOOLOGIE.

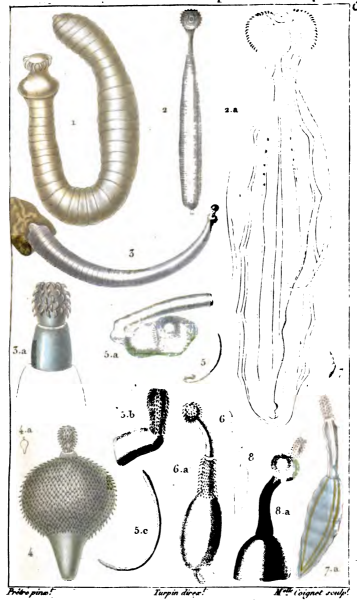


7-7a. OPHIOSTOME sphérocéphale. 8.8a. OPHIOST. mucroné. 9.9a. LIORHYNQUE denticulé. 10.10b. PHYSALOPTÈRE clos. / Mâlo et /emelle/ n. na. TRICHO CÉPHALE noduleux. 12. SPIROPTÈRE strongy lin. 13.13a.13b. CUCULI.AN élégant.



Cld vORHYNQUE du fi e . . . 554 8 56 E 3 1N Aqu ne de la Bateme. | 6 % sphiffor spl 10 For any many psychlopopoli

. • • • , . . . • • •



1. ECHINORHYNQUE du Rat.	5.5a.5b.5c.ECHIN. à queue.
2.2a de la Baleine:	6.6a sphérocéphale.
3.3a Géant.	7.7a noduleux.
4.4a pyriforme.	8.8 a le même .

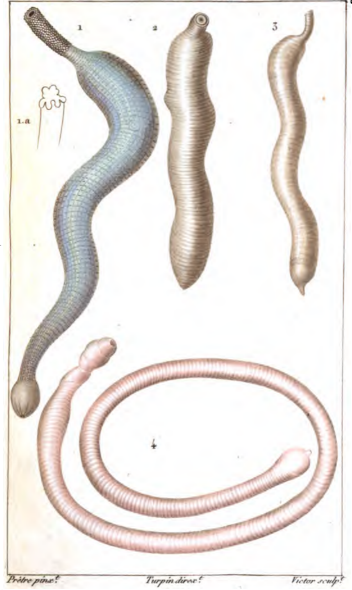
•

•

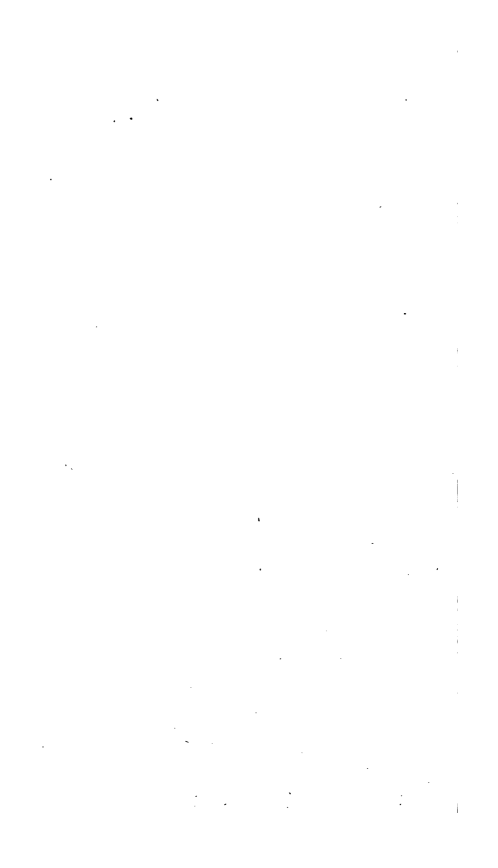
To home to the second of the s

2. SiP . A Cast

·• . • • . . • · . , , . . • . **!** . •



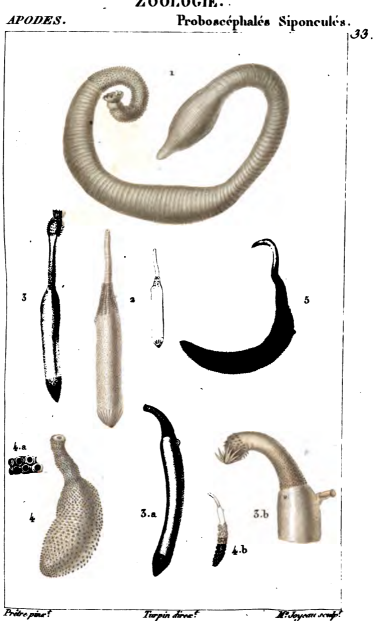
- 1. SIPONCLE nu. 1.a. Une des papilles de la trompe.
- 2. SIP. microrhynque. 3. SIP. macrorhynque. 4. SIP. édule.



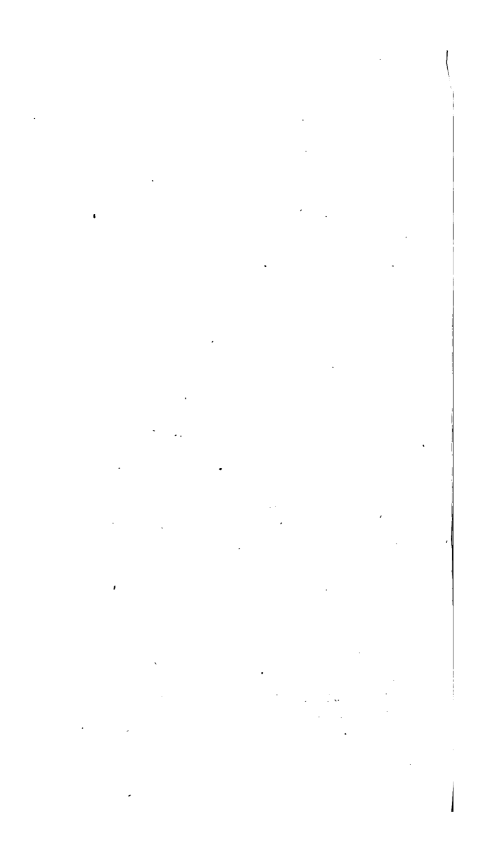


No SIPONCLE phalloide. 2. S. en Massum. 3. 3a. 3b. S. commun. 4. 4a. 4b. S. de Gênes. 3. S. tub. Scule.

.



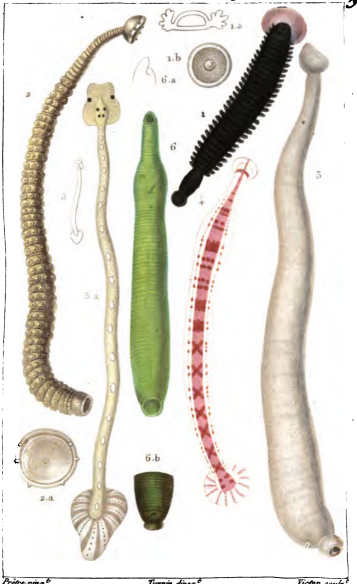
1. SIPONCLE phalloïde. 2. S. en Massue. 5.3a.3b. S. commun. 4.4a.4b. S. de Gênes. 5. S. tuberculé.



_____ · · · .

ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES. Apodes-Hirudinés.



Prêtre pina! Turpin direx! Victor sculp!

1. BRANCHIOBDELLE de la Torpille.1a. Un de ses anneaux gr. 1b. Sa veni. post.

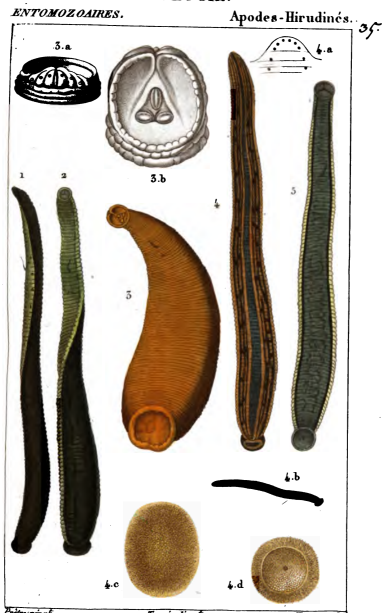
2. SANGSUE épineuse. /Pontob della spinosa/2.a. Son disque antérieur grossi vu en avant. 3. S. lisse. 4. S. à bandelettes. 5. S. géomètre. /Ichthyobdella geometra/5. a. La même grossie. 6. S. de Du Trochet. /Geob della Trocheti/en dessous. 6. a. Son extrémité antér vue de profil.

6. b. Son extrémité postér. vue en dessus.

.

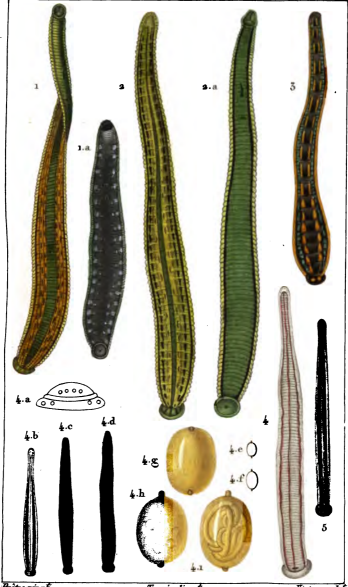


4.d. Cocon coupé en deux et vu en dedans.



Turpin direc! 1. SANGSUE noire. / Pseudobdella nigra /2. S. sanguisorbe. / Hippobdella sanguisorba / 3. S. du Nil. / Bdella nilotica / 3 a Extrémité antér grossie 3 b Sa bouche également grossie 4 S médicinale grise / [atrobdella medicinalis] var grisea 4 a Extrémité antér, grossie. 4.6. La même de deux ans. 4.c. Son cocon entier en dehors. 4.d. Cocon coupé en deux et vu en dedans.

. • . var de la mense. 4. e. 4. t. son cocon de grand nav. 4. c. 4. v. u. e. 4. v. de mente et dans trois citats de dévelop^{ent} 5. S. atomaire. /Erpob. atoma



Prètopine!

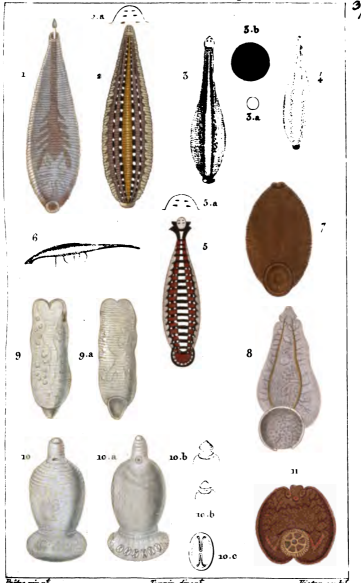
1. SANGSUE médicinale verte ./ Latrobdella medicinalis vi ridis/en dessus.1.a. S. médicin! marquetée ./ Latrob. med! tessellata/en dessous.2. S. de Provence ./ Latrob. provincialis/en dessus.2.a. La même en dessous.3. S. de Verbano ./ Latrob. verbana / 4. S. vulgaire / Erpobdella vulgaris/en dessus.4.a. Ses points oculaires. 4. b. 4. c. 4. d. var. de la même. 4. e. 4. f. Son cocon de grand. nat. 4. g. 4. h. et 4. i. Le même grosse et dans trois états de dévelopent 5. S. atomaire ./ Erpob. atomaria.

• • • •

And the second of the second o

du Thon for dessus 10.8. La même en dessous 10.6. Ses anneaux céphaliques u ventouses postér! avec sa paire de crochete 11. CAPSALE rouge / Tristoma cocci

. . . , -,



Prète pinx! Victor sculp!

1.8ANG SUE aplatie./Glossobdella complanata/vuo en dessous la trompo sortie. 2. La même vue en dessous. 2. a. Ses points oculaires 3. 3. bio culée. (Glos. bioculata) 3. a. In cocon de grand. nat. 3. b. Id. grossi. 4. 8. trio culée. (Glos. trioculata) 5. a. cephalote. (Ichthyobdella cephalota) 5. a. Ses points pseudooculaires 6. 8. pulligere. (Glossob lipulligera) de profit portant ses points. 7. S. cloporte. (Glos. Oniscus) en dessous. 8. s. de l'Hippoclosse. (Epibdella hippoglossi) en dessous. 9. 3. grosse. (Malacobdella grossa) en dessous. 9. a. La même en dessous. 10. POLYRHYSE de Delaroche. (Polyrhyxa Delarochii/Polystome du Thon) en dessous. 10. a. La même en dessous. 10. b. Ses announa céphaliques. 10. c. line des ventouses postés! avec sa paire de crochete. 11. CAPSALE rouge (Tristoma coccineum)

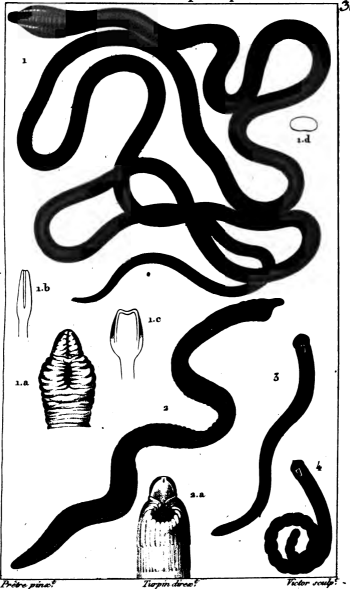


The Control of English of the Control of the Contro

• • • • • (.

ZOOLOGIE.

PARENTOMOZOAIRES. Aporocéphales. Nemertés.



1.BORLASIE d'Angleterre. B. angliæ. 1.2. Son extrémité orale vue en dessous. 1.b. de coté. 1.c. en dessous. 1.d. Coupe du corps. 2. CÉRÉBRATULE bilinéé. 2.a. Son extrémorale en dessous. 3. TUBULAN polymorphe. 4. T. élégant.

• •

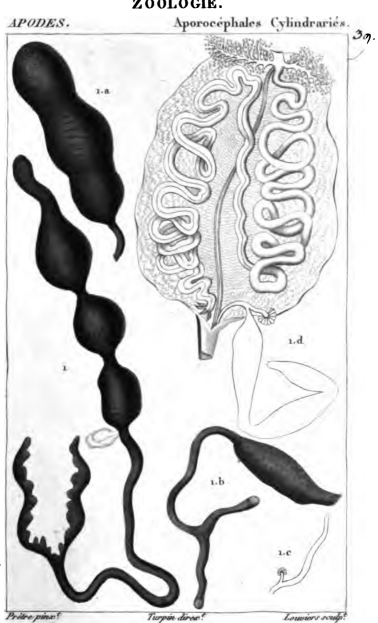


Some of the Some of Me the median some land of the miner of Some to

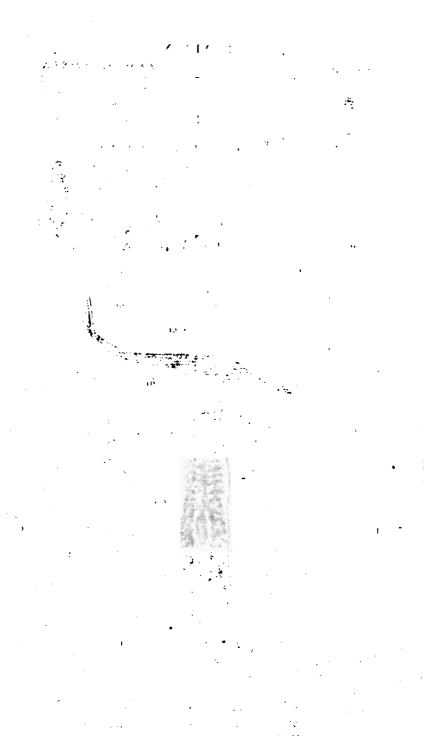
.

ZOOLOGIE.

APODES.



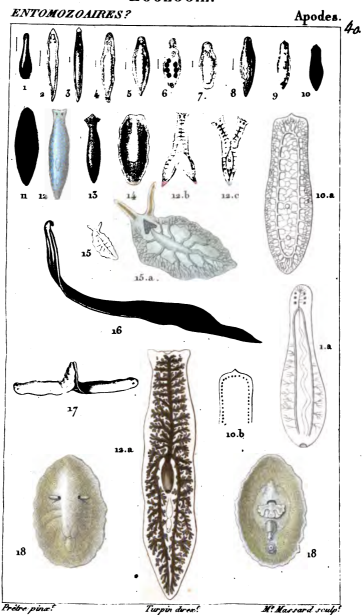
1. BONELLIE verte, ordire. 12. Corps de la mine. 1b. Individu plus petit. 10.1d. Détails anatomiques.



P.cornue.16.P.terresue.17.P. brune accomptee:10.PhAiroumnade

•

•

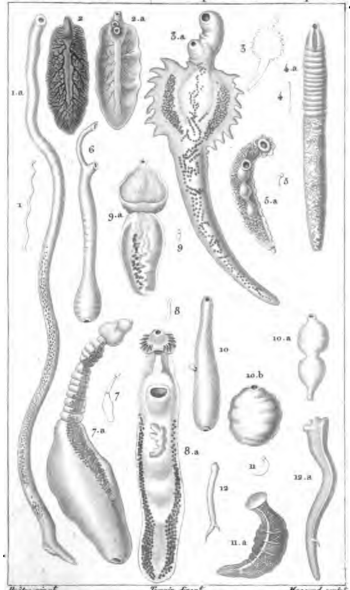


1.1a PROSTOME clepsinoïde.2.DEROSTOME notops.3.D. liné. aire. 4.D. leucopse. 5.D. squale. G.D. gros. 7.D. plature. 8.D. polygastre. 9. PLANAIRE verdatre. 10.10 a. 10 b. P. noire. 11. La même grossie. 12.12a.12b.12c.P.lactée.13.P. subtentaculée.14.P.trémellaire.15.15a. P.cornue.16.P.terrestre.17.P.brune accomplée.18.PLANO CÈRE de Gaymard

.

changeantes 2 2 a Autre forme du même.

•



Prêtre pinet Turpin direct Massard scule!

1.7a . MONOSTOME Botte . 2. FASCIOLE hépatique . 2. a. La même en decrous 3.3 a FAS. de Brongniart. 4.4 a MONOST. caryophyllin. 5.5 a FAS. laurinée. 6. HIRUDINELLE en Massue. 7.7 a AMPHI *STOME longicolle. 8 FAS. échinée. 9. AMPHIST. Bonnet. 10.10-2. 10-b. AMPHIST. du Dauphin. **sis formes différentes. n.n. a. GÉROFLÉE changeante.12.12. a . Autre forme du mano.

the state of the s

•

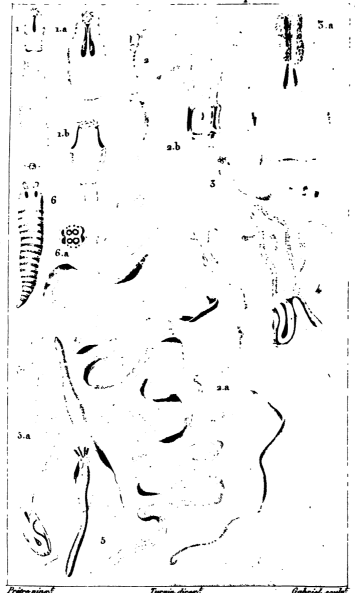
•

The service of the Section of the deep control of the section of t

<u>-</u>

•

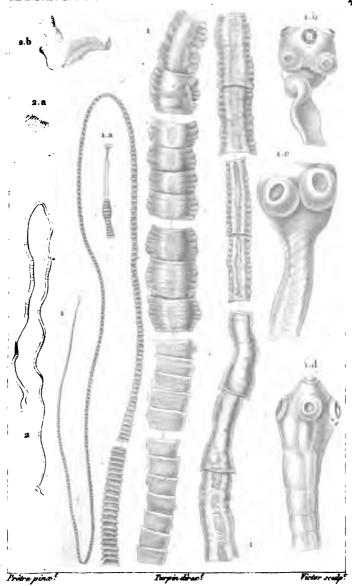
.



1. DIBOTHRIORHYNQUE du Lépidope. 1a. 1b. Sa télo grossie.
2.2a. 2b. GYMNORHYNQUE rampant. 3. 3a. TETRARHYNQUE discophore. 4. ANTHOCÉPHALE macroure. 5. FLORICEPS de Cuvier hors du sac. 5a. 1d. dans le sac.

and the second of the second o Land of the state and the second transmission of the second of

• •



1. TANIA de l'Ilomme. (Tænia solium) presqu'entier. 1 a. Son extrémité céphalique grossie 16. Sa tête beaucoup plus grossie avec la couronne de crochets. 10.1d. La même partie sans couronne de crochets.

2. T.E. NIA Marteau. /grand.nat. / 2a.2b. Sa tête grossie.

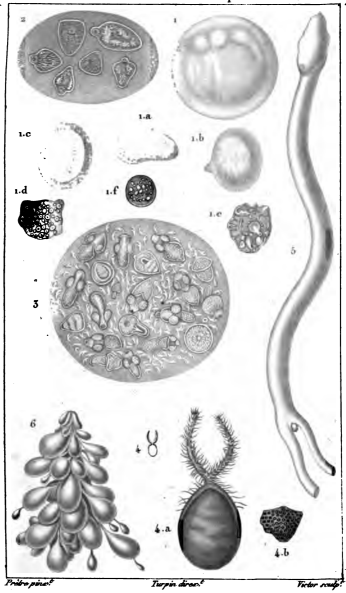


20 172ES

re abster CHINOCCOQUE, de l'Homme, idre attrium utione le rembre de interne, 2.17hm - a TCHINOC; de l'Homme, grande 5 : CHIN, des Ambonus, 4.DFTEACHYCÈBE rude, [6-14], 4 : 2 2 : Matrit sa pour 5.8CHISTURE de Bodi, 6.HYMROMÈTRI, à



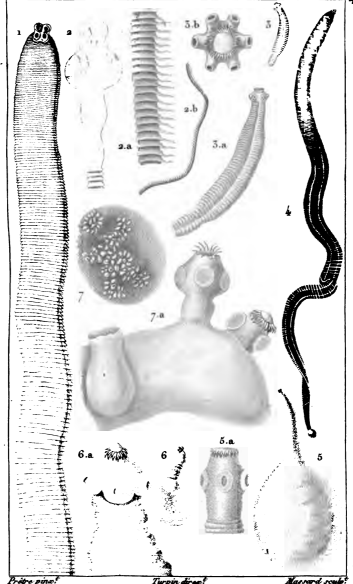




· 1.12.1b.1c.ECHINOCCOQUE de l'Homme. 1d.1e.1f. Granulations de sa membrane interno. 2. Plusieurs ECHINOC . de l'Homme . grossis. . 3.E CHIN. des Animaux. 4.DITRACHYCÈRE rude. (Gr. nat.) 4 a. Grossi. 4b. Part. do sa poau. 5. SCHISTURE de Rédi. 6. HYDROMÈTRE à grappes.

TOTEN, CHAPTER AND A MERCEN AND A COMMENT OF THE PROPERTY OF T

COLCUTAL entier. 7.a. Plusieurs tetes grossies.



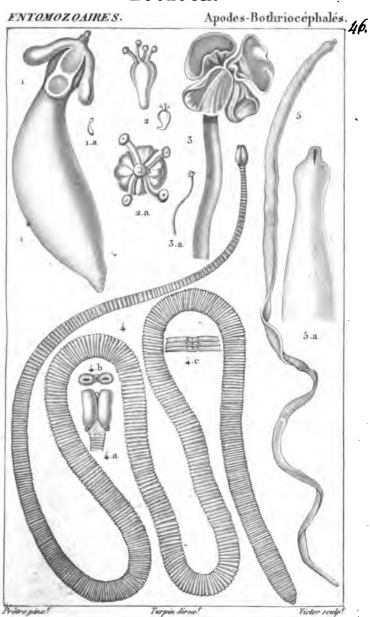
1. TENIA plissé. 2. TÉN. villeux. Sa tôte. 2 a. Id. part. du corpr. grossie. 2 b. Id. grand.nat. 3. TÉN. crassicolle. 3 a. Id. grossi. 3 b. Sa tôte oue en dessus. 4. CYSTICERQUE fasciolaire. 5. CYST. ténuicolle 5 a. Sa tôte grossie. 6. CYST. celluleux. 6 a. Sa tôte grossie. 7. CENURE cérébral entier. 7 a. Plusieurs tôtes grossies.

• . .

A Mark Cott only more in a world NEV All Alme provide a mark throughout the country of the control of the control of the country of the count

. ,

ZOOLOGIE.



1.1a MASSETE polymorphe . 2.2a TENTACULAIRE papilleux. 3.3a BOTHRIOCÉPHALE auricule. 4 BOTHRIDIE du Pithon. 4 a. Sa tôto grossio. 46. Les deux suspirs vus en avant. 4 c. Quelques articul. gros! 5.5a.LIGULE très simple.

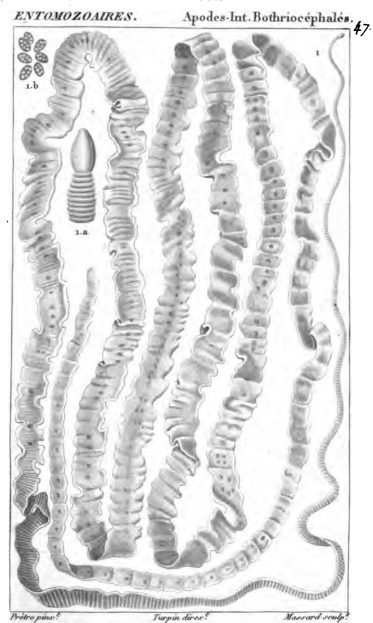


1

.

ZOOLOGIE.

ENTOMOZOAIRES.



1.BOTHRIOCÉPHALE de l'Homme. (Tenia large) 1. a. Sa tète grossie. 1. b. Quelques œufs.

• S The second of th

.

•

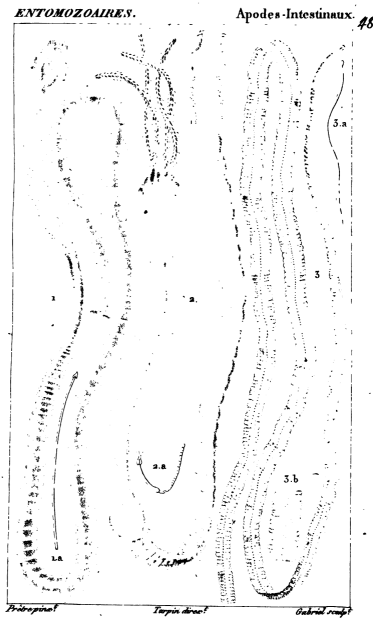
.

.

e de la marcha MARCA de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya La companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la co

ŧ

• • •



1.1a. BOTHRIOCÉPHALE couronné

28. _____ conoll

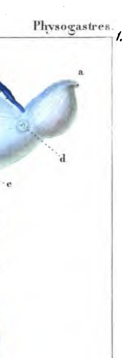
.3a.3b.TRIÆNOPHORE noduleux.

• • • • • . . -- --



A Company of the Company of the second section of the Second Seco





Prêtre pine!

Nassard soute!

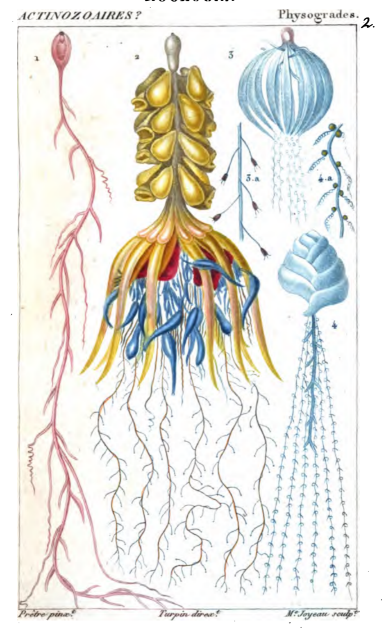
PHYSALE pélagique, nageant remersée. a b. Orifices de l'intestin.

c. Pied servant de voile. d. Orifices des organes générateurs situés à droite et censés vus par transparence. e. Plague hépatique. f.f. Branchies.

egra, korko er , . , . . • .

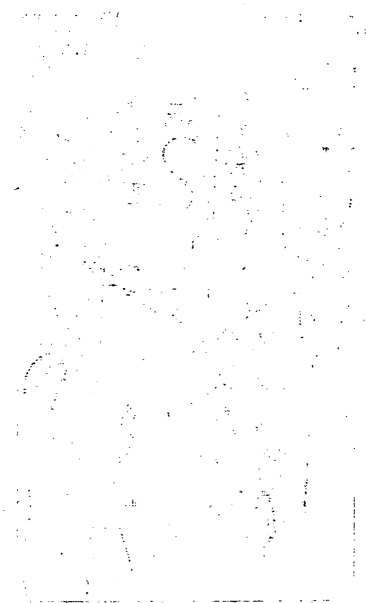
-? . , 7 , , , ••

1.



- 1. RHIZOPHYSE filiforme. 2. PHYSSOPHORE muzonème.
- 3. RHIZOPHYSE hélianthe. 4. HIPPOPODE jaune.

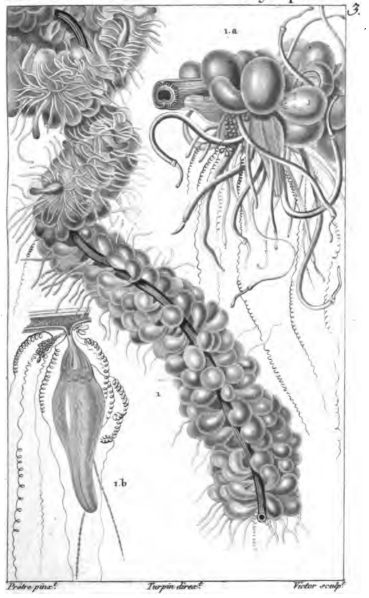
. • .*



A STORAGE VIV. Graph Comment from James in part of the

. , • MALACOZ OAIRES.

Physophoriens.



1. STÉPHANOMIE. Grappe. (partie) 1. a. Une partie encore plus grossie. 1.b. Un suçoir a part.

• . • .

•

•

:

of the second se

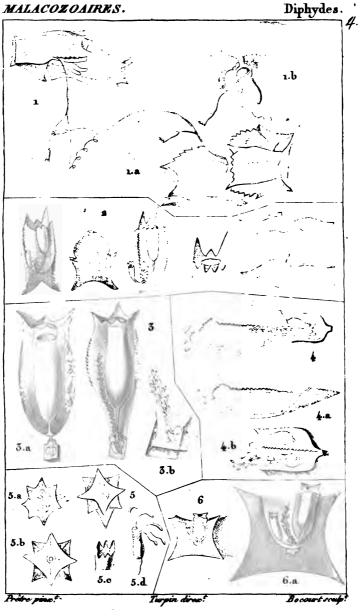
·

• · /

. .

.





1.1 a . AMPHIROA allée . 1 b . Son Nucleus sorti . 2 . NACELLE sagittée . 3. CALPÉ pentagone de profil. 3.a. En dersous. 3.b. Nucleus. 4. ABYLE trigone . 4. a. Part. post. 4. b. Part. ant. ou viscérale . 5.5. a. 5.b. ENNEAGONE hyalin sous différent aspects. 5.c. Part. viscérale. 5.d. Nucleur. 6. CUBO DE vitre grand nat. 6. a. Le même grossi.

.

•

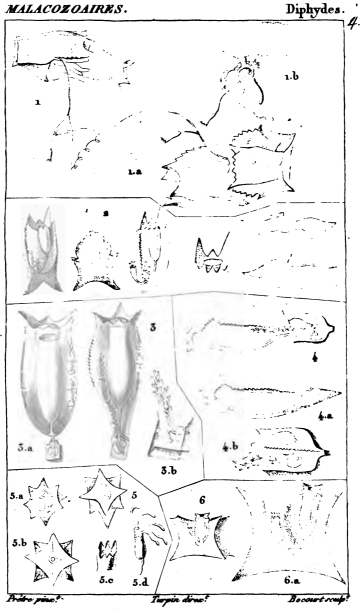
.

. . /

•

,





1.1.a. AMPHIROA allée.1.b. Son Nucleus sorti. 2. NACELLE sagittée. 3. CALPÉ pentagone de profil. 3. a. En dessous. 3.b. Nucleus. 4. ABYLE trigone . 4.a . Part. post. 4.b . Part. ant. ou viscerale . 5.5.a. 5 b. ENNÉAGONE hyalin sous différens aspects 5 c Part viscérale.

5.d. Nucleur. 6. CUBODE vitré grand nat. 6.a. Le même grossi.



.

•

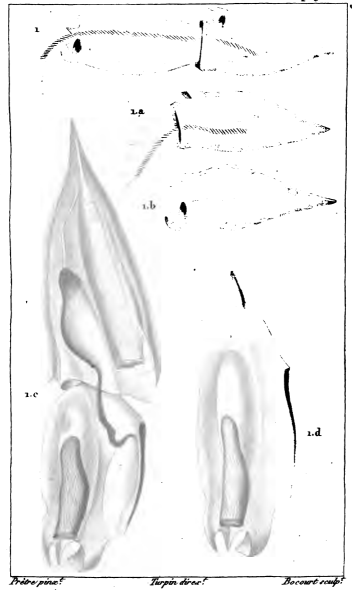
. .

•

• . •

MALACOZOAIRES.

Diphydes.



1. DIPHYE de Bory entière de profil. 1.a. Part. ant. de la même.
1.b. Part. post. 1.c. D. de Bory grossie. 1.d. Part. post. de la même.

• -• . .

zenteem.

•

1

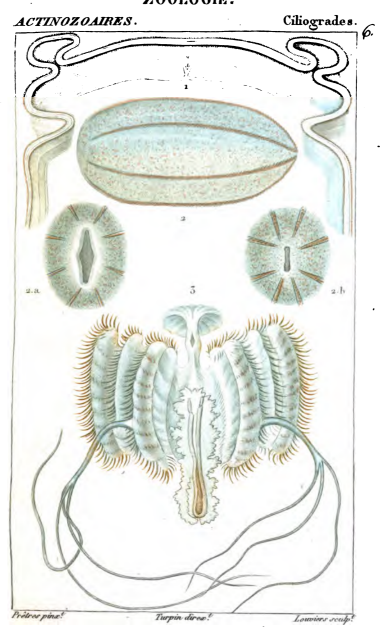
, granisarining talah

•

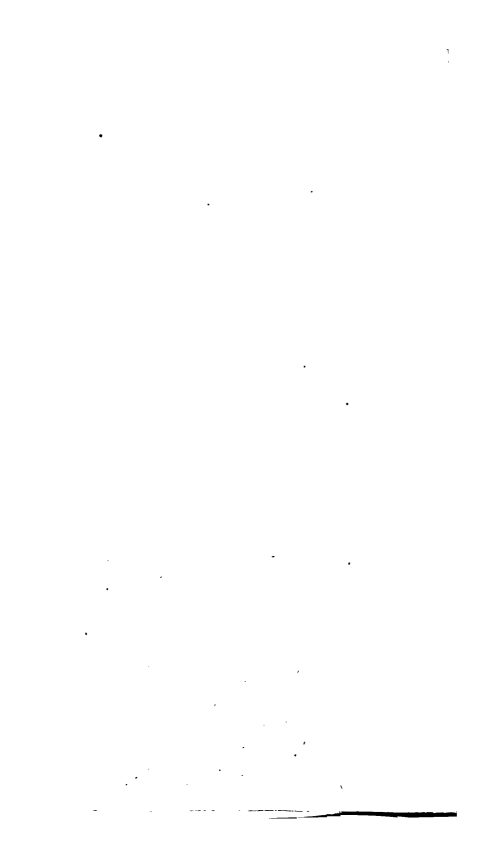
Section 1998 and 1998 are supplied to the property of the propert

•

ZOOLOGIE.



1. CESTE de Vénus. 2.22.26.BEROE oval. 5. CALLIANIRE triploptère.



•

• .

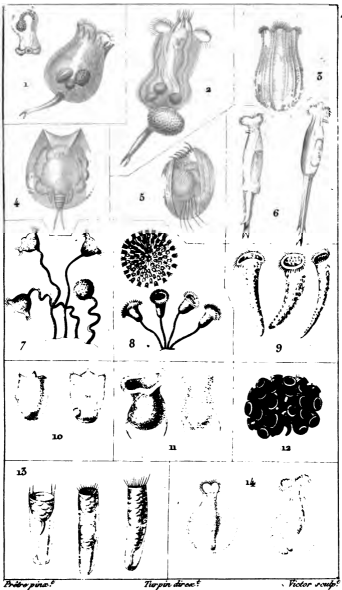
canace and a composite to

-

•

•

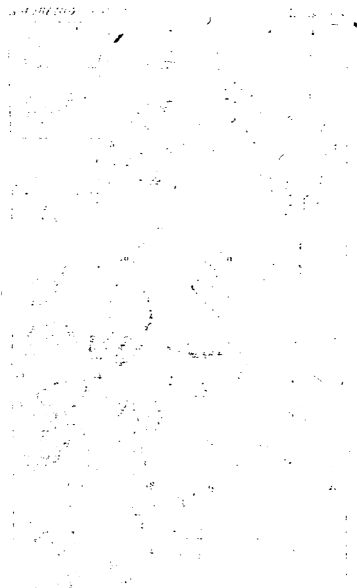
,



1.BRACHION urcéolaire. 2.B. plicatile. 3.B. strié. 4.B. bractée. 5.B. patelle. 6. FURCULAIRE revivifiable. 7. VORTICELLE hémisphérique. 8. V. sociale. 9. V. trompette. 10. URCÉOLAIRE appendiculée. 11. U. cirrheuse. 12. U. néfle. 13. VAGINICOLE locataire. 14. FOLLICULINE ampoule.

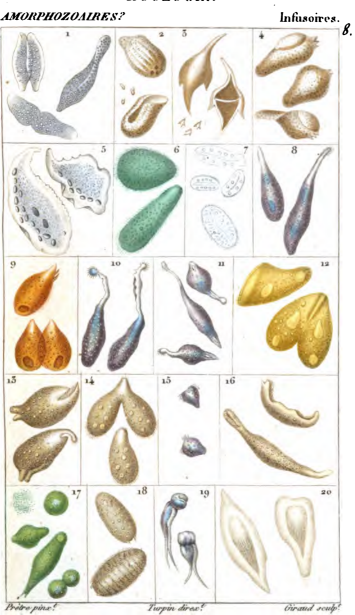
. •

.



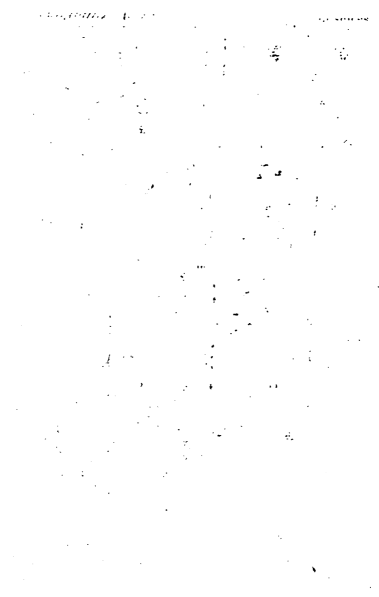
APPEARM OF THE RESIDENCE STREET OF THE STREE

. • · ,



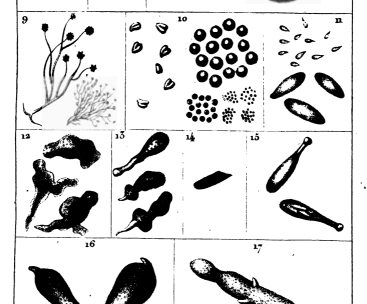
1.PARAMECIE aurelie.2.BURSAIRE troncatelle.3.B. hirondeau.4.KOL PODE coucou. 5.K. pintade. 6.LEUCOPHRE verdâtre. 7.L. noduleuse. 8.TRICHODE canard. 9. T. melitée. 10. T. pourprée. 11. T. versatile. 12. T. oran. gée 13.T. bipide 14.T. lièvre 15.T. toupie 16.T. baillante 17. CERCAIRE podure.18.C. hérissée.19.C. catelle. 20. PARAMÉCIE océanique.





The second of th

•

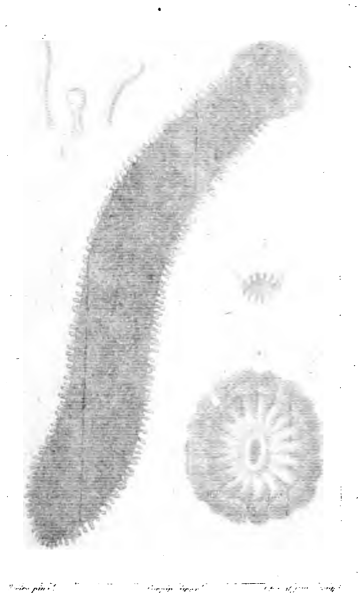


1.MONADE atôme. 2.M. pulviscule. 3.M. œil. 4.M. grappe. 5.VOLVOCE point. 6.V. gram. 7.V. grésil. 8.V. globuleux. 9.V. végétant. 10. GONI-UM pectoral. 11.CYCLIDE noirâtre. 12. PROTÉE rameux. 13.P. tenace. 14.ENCHELIDE verte. 15.E. cheville. 16.E. papille. 17.E. larve.

Turpin direr!

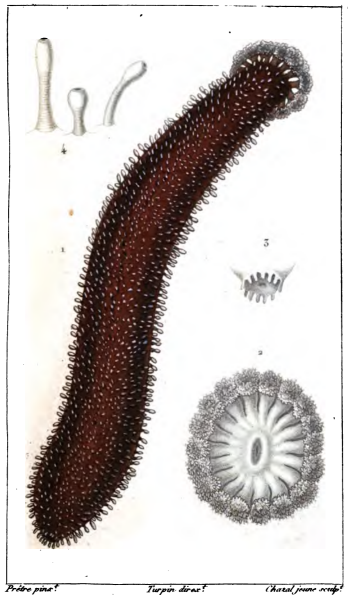
Pretre pinx!





1. HOLOTHERE tales see, 2. Sectionally again a between the

· . • . . -



1. HOLOTHURIE tubuleuse. 2. Extrémité orale. 3. Extrémité anale. 4. Quelques cirrhes grand.nat.

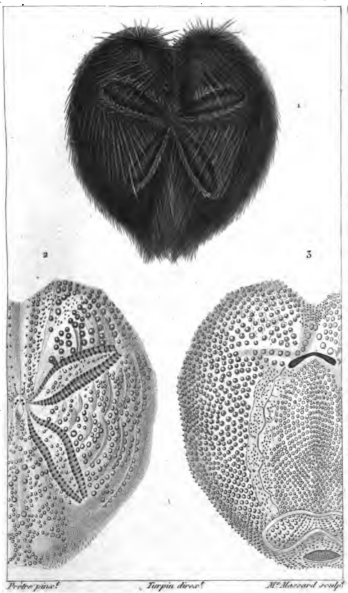
. . • .





F Volet, a mound count in

• • • . . • , 1 • . .



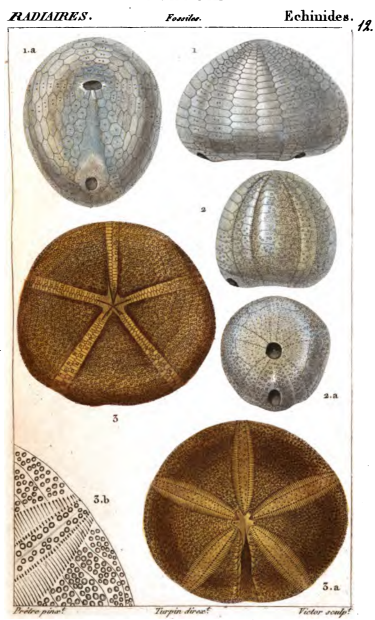
1.8PATANGUE violet, en dessus et couvert de ses piguants. 2. Le même en dessus, dépauillé. 3. Le même en dessous.

• • .



The state of the s

-• • •



- 1. ANANCHITE ovalc. /f.am./1.a. Id. vue en dessous.
- 2. GALERITE globuleuse. (Lam.) 2. a. Id. vue en dessous.
- 3. NUCLE OLITE Patelle. Def. vue en dessous. 3. a. Idem vue en dessus. 3.b. Idem portion grossie.

• . . • .

the same

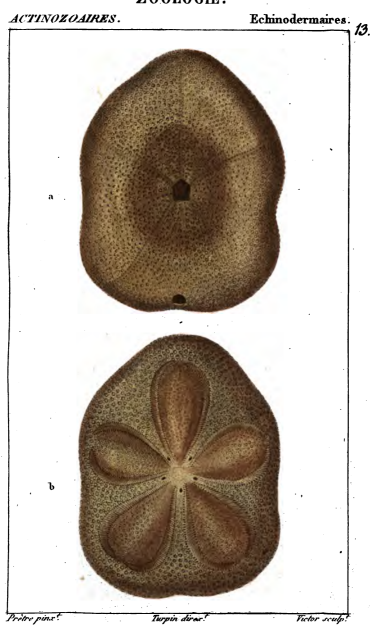




Lugar Victory

•





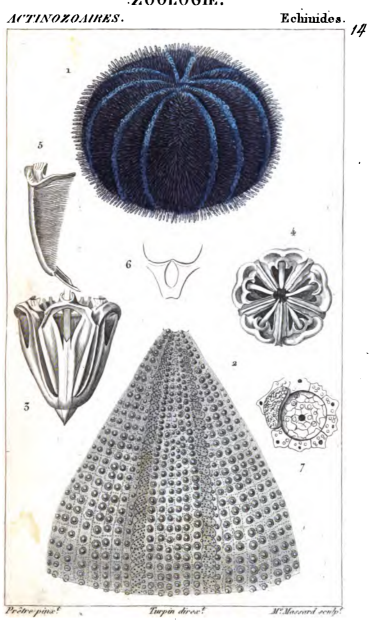
CLYPÉASTRE rosacé. a. en dessous b. en dessus.

.

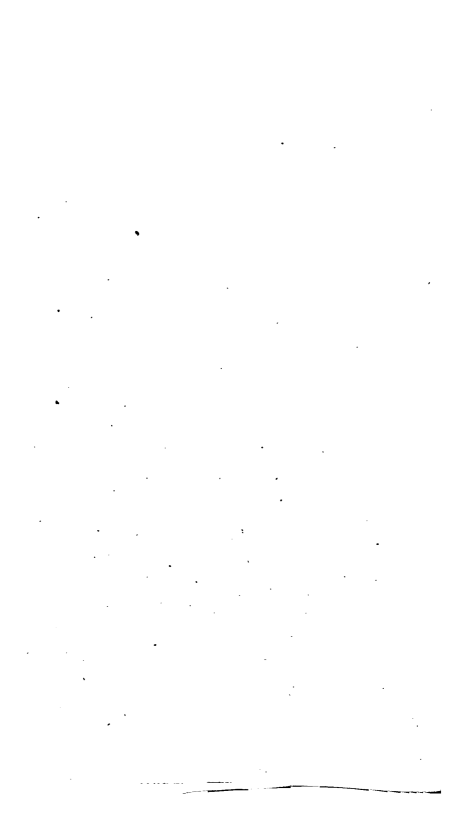
17.25 . , 1

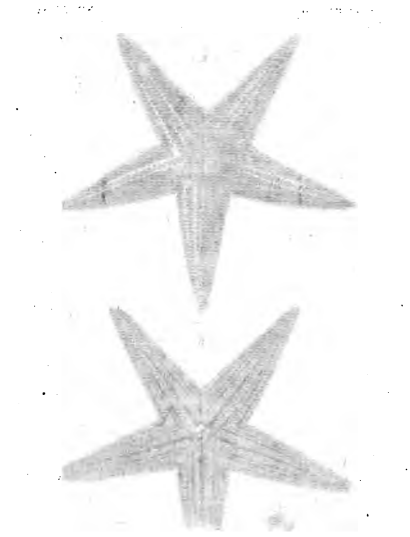
, . .

ţ • •



1. OURSIN comestible. 2. Partie du tet dépauillé. 3. Appareil dentaire, de profil . 4. Le même, en dessus . 5. Une dent . 6. Un apophyse d'insertion . 7. Orifices des ovaires.





A STATE OF THE STA

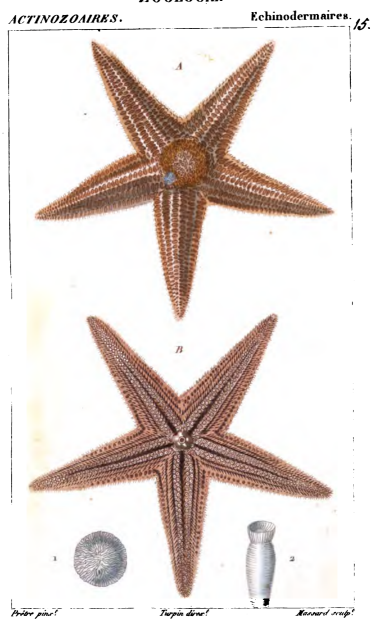
•

1

.

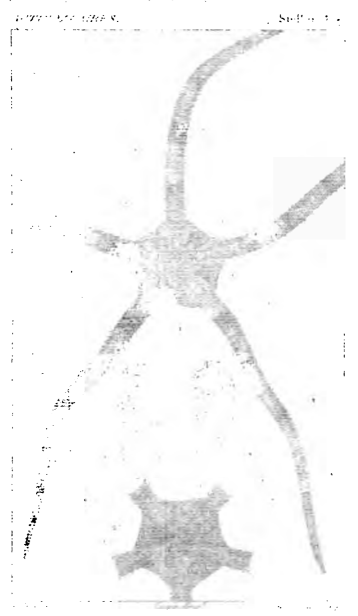
.

ZOOLOGIE.

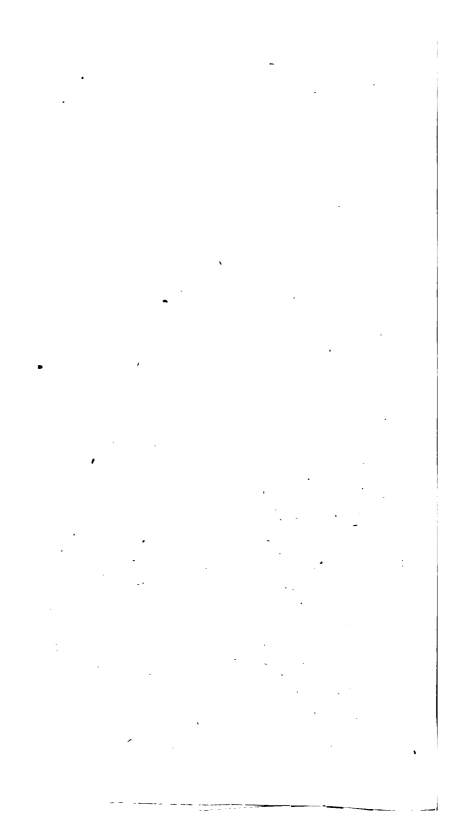


A. ETOILE DE MER commune vue en dessus. B. Id. vue en dessous. A. Inbercule madréporiforme, grassi. 2. Suçoir tentaculiforme, grassi.

. •



Cities of the empericus of the control of the contr



1. OPHIURE annuleuse, en dessus. 2. Son corps en dessous.

Pritro pinat

7. Partie d'un de ses appendices grossi, en dessus. 4. Id. en dessous.

·

.

•

. . .

.

•

.

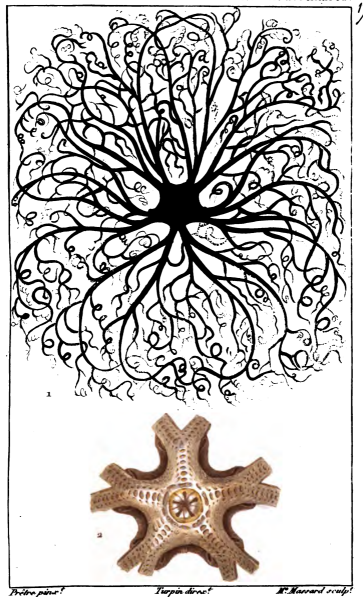
•

*

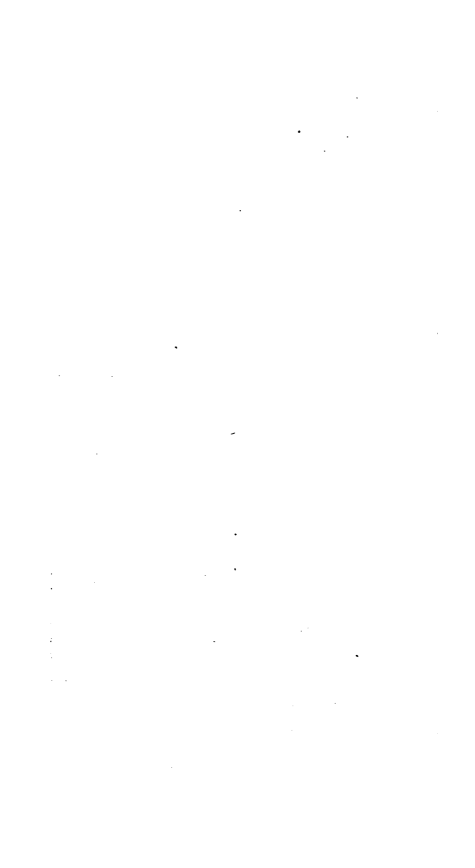
•

17. A. La & Some Section of the second of th

i ١ -7



1. EURYALE à côtes lisses, en dessus. 2. Centre de la même vu. en dessous.



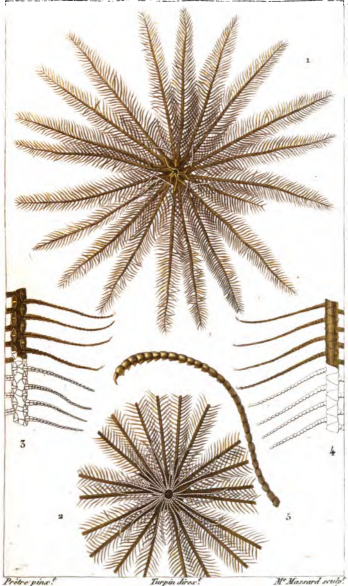


of the MANA SAN A STATE A STATE AND A STATE AND A STATE AND A STATE AND A STATE AND A STATE AND A STATE AND ASSAULT AND A STATE AND A STATE AND A STATE AND ASSAULT ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT ASSAULT AND ASSAULT AND ASSAULT ASSAULT ASSAULT ASSAULT ASSAULT ASSAULT ASSAULT ASSAUL

•

-



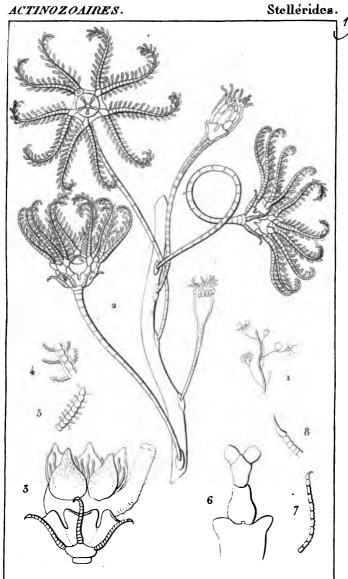


1. COMATULE de l'Adéone. Grand. nat. en dessous. 2. Id. en dessus. 3 Part d'un append en dessous et grossi . L. Id en dessus. 5 . Un des rayons dorsaux, grossi.

. . . . ı



•

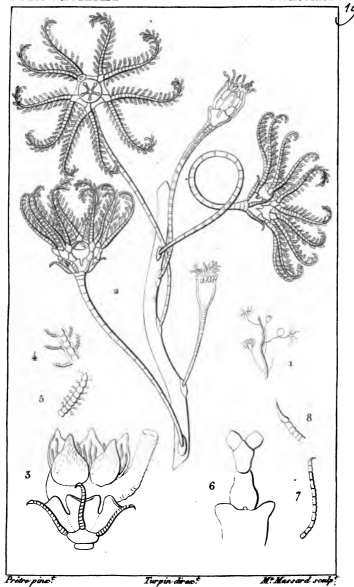


1. ENCRINE d'Europe, de grand. nat. 2. Id. grossi. 3. Son corps très grossi. L. Base d'un bras ou appendice. 5 . Partie d'un appendice. 6. Un des tentacules charnus. 7. Un des appendices auxilliaires. 8. Extré: mité du même grossi.

Turpin direct

Pretre pine!

• • • • • .



1. ENCRINE d'Europe, de grand. nat. 2. Id. grossi. 3. Son corps très grossi. 4. Base d'un bras ou appendice. 5. Partie d'un appendice. 6. Un des tentacules charnus. 7. Un des appendices auxilliaires. 8. Extrévinité du même grossi.

• . å . • • • .



• . • • . .

ZOOLOGIE.



- 1. ENCRINE à panache.
 2. ENCRINE lys-de-mer. [Lam.] 2 a et 2 b. Id. tique.
 3. ASTROPODE élégante. [Def.] depair aprior mittes rotandus. [Mill.] 3 a. Id. son piod.
 4. ENCRINE de Godon. [Def.] 4. a. Id. vue on dessus.
- 5. MARSUPITES mantelli. /Brong./

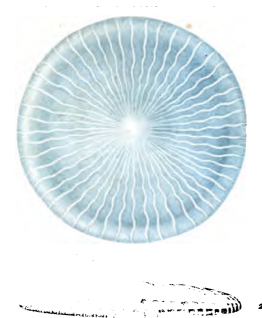
. .

Windows in

Trong may to 1001 % ondule 150, m

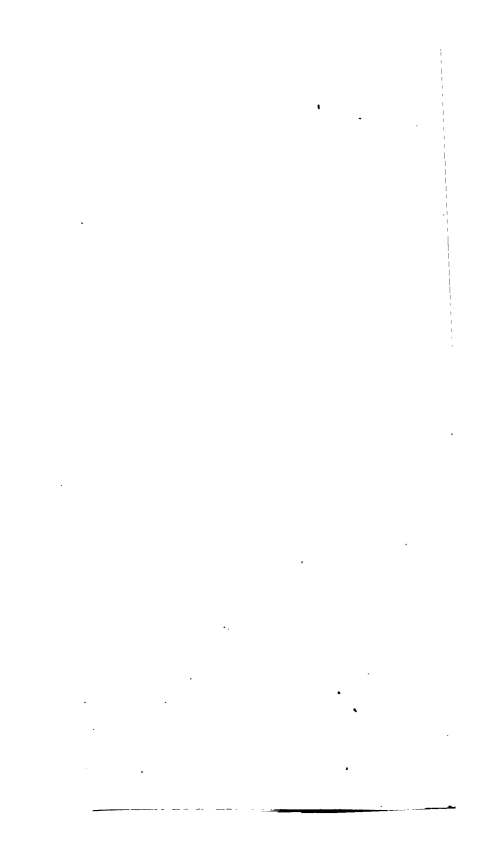
Jakonen by 11.5 11

• • . • ('



3

- 1. EUDORE onduleuse, en dessus.
- 2. La même, de profil . 3. La même, en dessous.

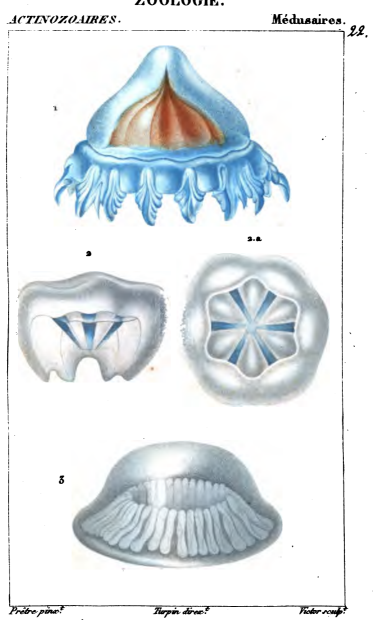


A CART THERE A CART CARE OF A CART OF THE AC

SARCINATAR GOODS 1 1

. • • • • . • 1 , ,

ZOOLOGIE.



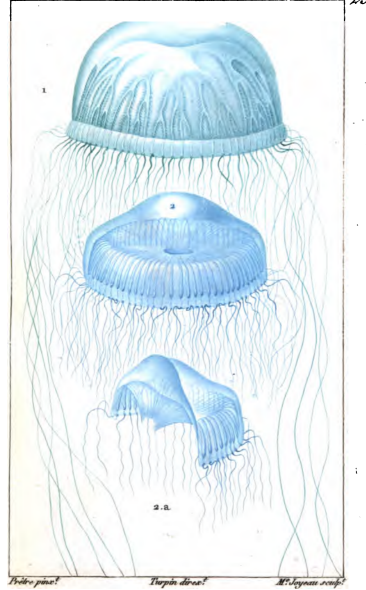
- 1. CARYBDÉE périphylle 2. PHORCINIE cudonoïde, de profil. 22. en dessous. 3. EULYMÈNE cyclophylle.

.

1 BERENICA Cucheone.
2.EQUOTEB CYALLO. . . . Une person a 4

• • ,

Médusaires.

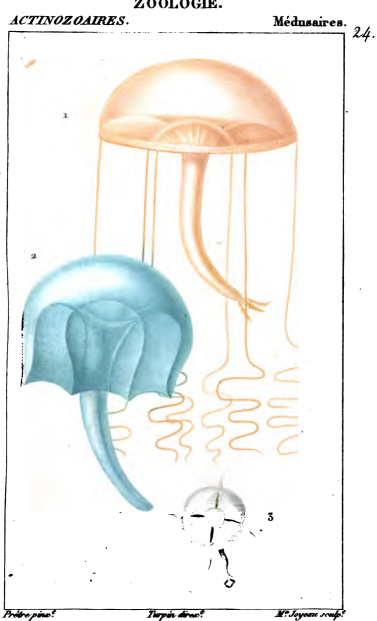


1. BÉRÉNICE euchrome. 2. EQUORÉE cyanée. 2 a. Une portion de la môme.

. • •

on Constant of the second of t

• • • • . •



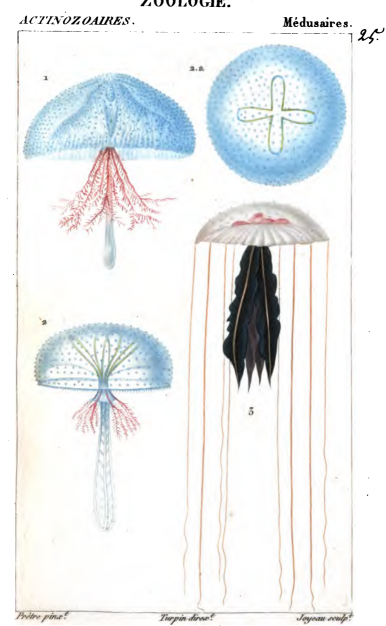
1. ORYTHIE verte. 2. DYANÉE Gabest. 3. GÉRONYE tétraphylle.

• a in Albania wasan.

CONTRACTOR OF THE STATE OF THE

t • *)* . i .

ZOOLOGIE.



1. FAVONIE octonème. 2.22 LYMNORÉE trièdre. 3. CYANÉE Labiche. • • ٠. ` .

CASA COMPANIE OF WATE Per

į

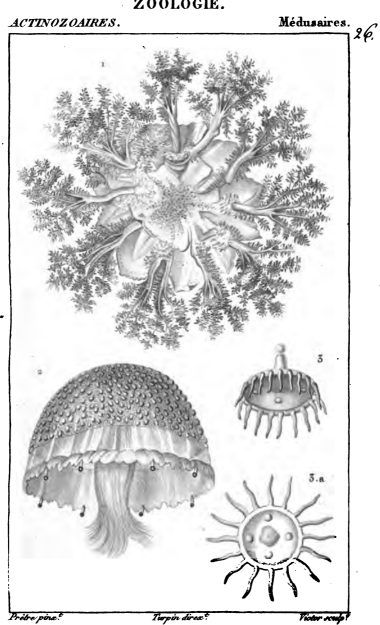
l

-

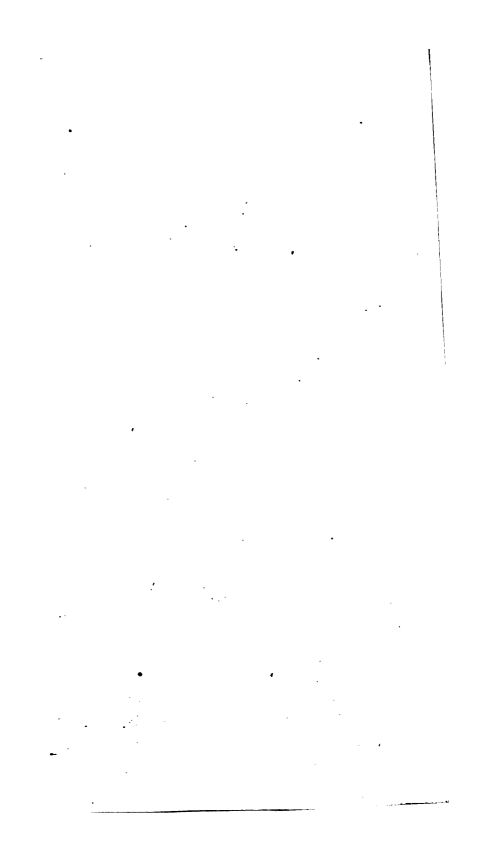
٠,

4





- 1. CASSIOPÉE frondescente. 2. MELICERTE Perle.
- 3. OBÉLIE sphéruline. 3 a . La même en dessous.



•

f .

• 1

•

. (1 ...

.

--. • . • , . ١ **-**-.

ZOOLOGIE.

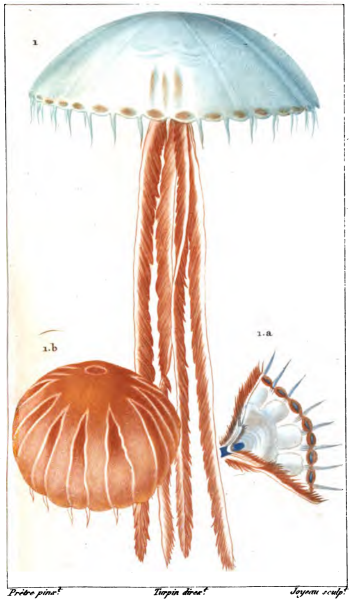


1. AURÉLIE labiée, de profil. 2. La même en dessous.

ť

And the second of the second o

. • . • .



1. AURÉLIE crénelée, développée.

1.a. Un quart de l'ombrelle, vue en dessous.

1.b. Ombrelle sans ses appendices.

. • • • •

Médosab .

:

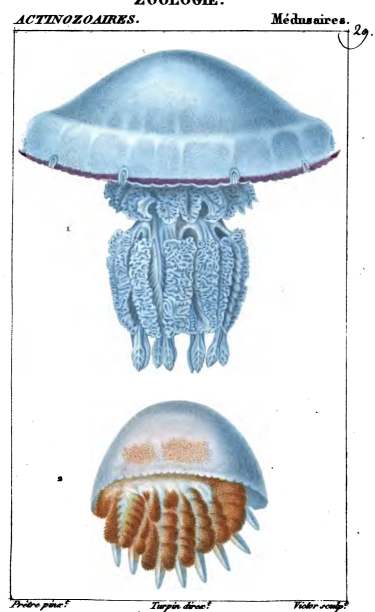
:

1110

x.* . . .

٠;

• · . ;



1. RHIZOSTOME de Cuvier.
2. CEPHÉE Guerin.

. ٠.

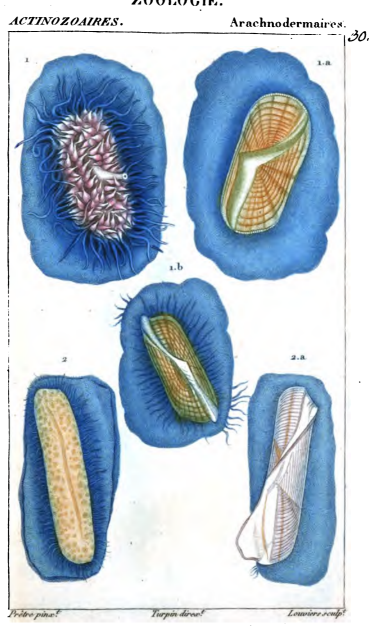
en de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de La companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la co

A STATE OF THE STA

1

.

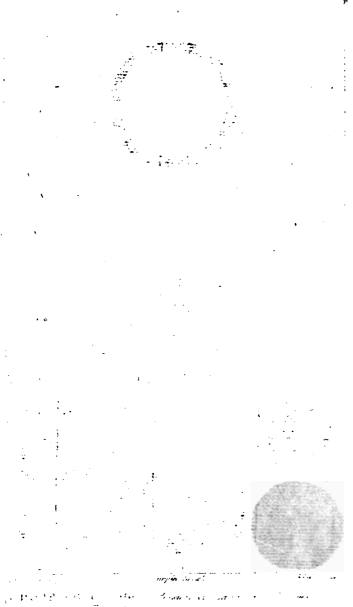
ACTINOZOAIRES.



1.14. VELELLE large . Destre/1b. La mime . (Sénestre) 2.2a. VELELLE oblongue.

• • • • . •

A. L. NOZOLOWN



gan di kan di Baban di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di K Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di Kanasa di

1 . ٠,

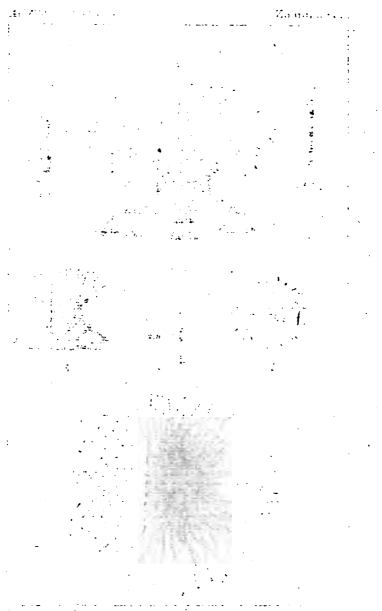
1. PORPITE géante, en dessus. 12. La même, en dessous.

2.P.... glandifère, de profil. 2 a . La même, sans tentacules, en dessous. 2b De côté. 2c. 2d. Son cartilage, en dessus et en dessous.

Turpin dirext

•

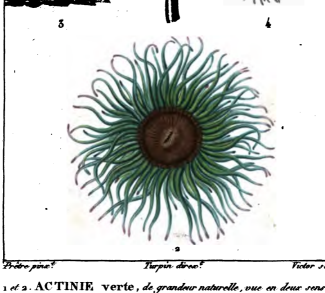
,



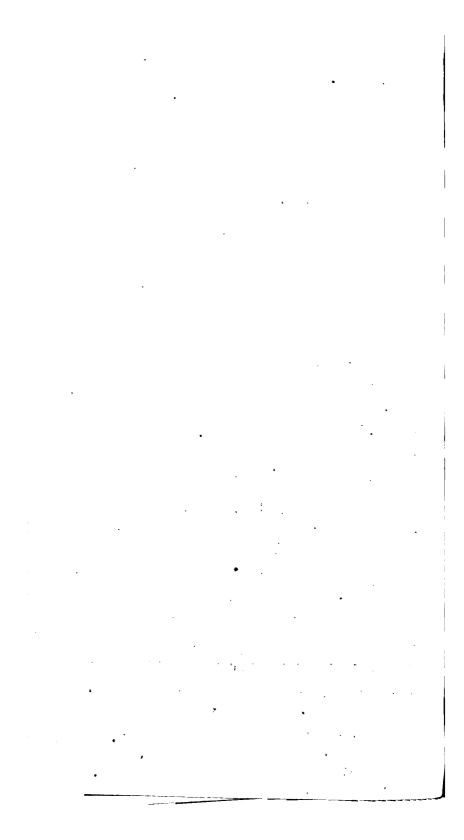
en (2) AC DE DE NOVA SE proposition de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya La companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la co

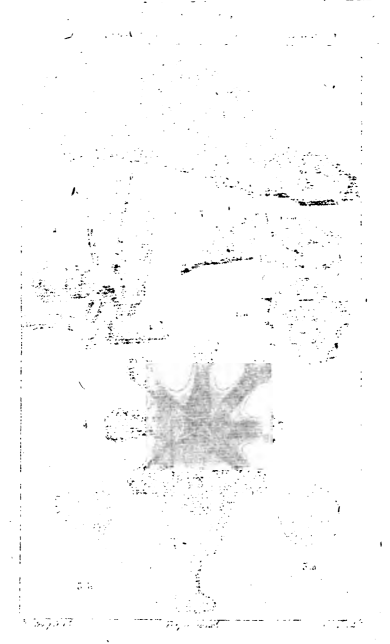
i

32.



1 et 2. ACTINIE verte, de grandeur naturelle, vue en deux sens différents. 2 a, 2 a, 2 a. Portions terminales de tentacules. 3 et 4. Jeune individu vu de face et de profil.

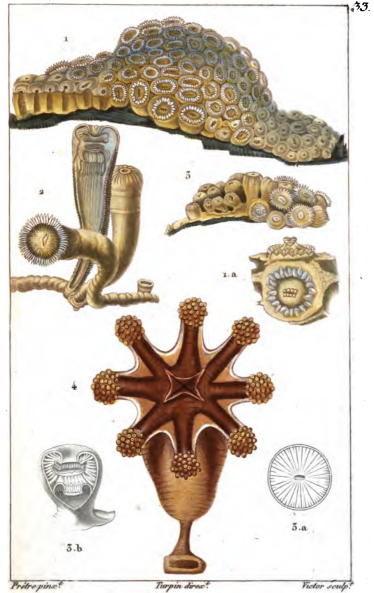




A CONTROLPED CONTROL OF ANTE OF SCHOOL STREET

ŧ





- , 1. CORTICIFÈRE glaréole. 2. ZOANTHE de Solander.
 - 3. MAMILLIFÈRE auriculée. 4. LUCERNAIRE auricule.

. . . .

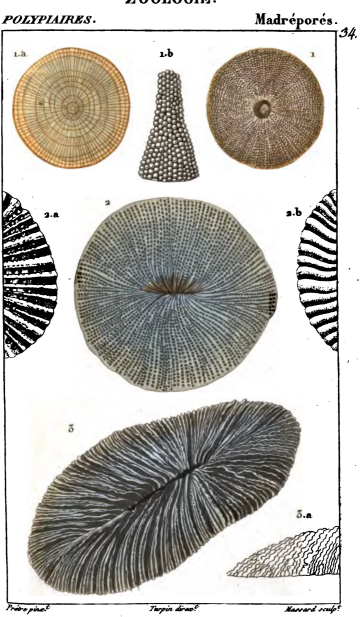


MINISTER A . Same for a

¥. •

•

POLYPIAIRES.



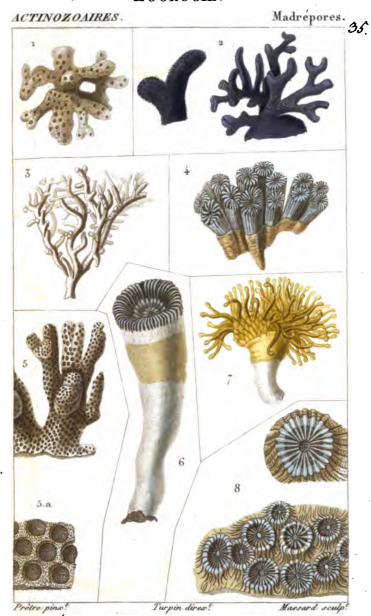
- 1. CYCLOLITE numismale. 1. a. Id. vue en descous. 1 b. Détails.
- 2 FONGIE patellaire. 2 a Portion vue en dessus. 2 b. Id. vue en dessous.
- 3. FONGIL limace. 3. a. Quelques lames vue de côté.

•

.1

Ar No.

ZOOLOGIE.



1. CELLÉPORE oculée. 2. DISTICHOPORE violet. 3. MILLÉPORE cervicorne. 4. CARYOPHYLLIE en gerbe. 5. PORITE multicaule. 5. a. 1d. portion grossie. 6. CARYOPHYLLIE gobelet. 7. C. glabrescente avec l'animal. 8. ASTRÉE rayonnante.

. •



ZOOLOGIE.

Madrépores. ACTINOZOAIRES.

1. PAVONIE laitue. 2. ECHINOPORE rosette. 3. AGARICE contournée. 4. MÉANDRINE labyrinthiforme. 4. a. Fragment de la même avec les animaux. 6. EXPLANAIRE entonnoir. 6. a. Cellule grossie.

. . • • . *

i -77 $\mathcal{R}P$. . in me

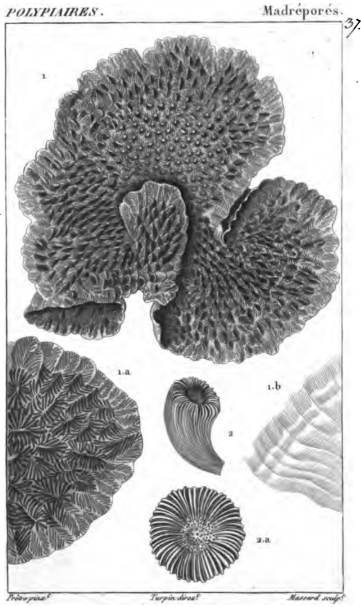
1 11 1 1

1

. . 2 16' .

• . • , . • 1 • ,

POLYPIAIRES .



1. MONTICULAIRE feuille . 1 a Portion grossie 1 b . Id vur en dessous 2.TURBINOLIE sillonnée . 2.a. Id. vue en dessus.

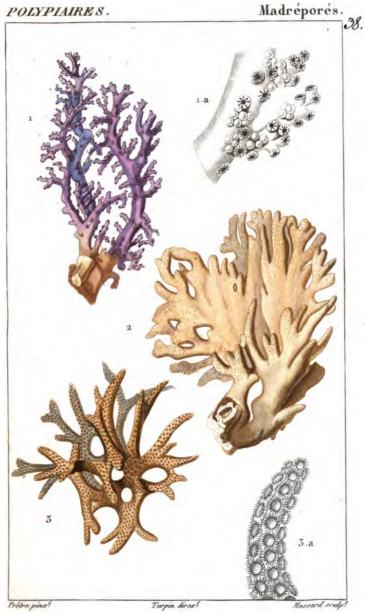
 ZOOLOGIE.

OCULINE rose is a Fortion gross of Contact POBE corne d'Flan.
S'ESATOPORES proprint 5 : 4

• •

ZOOLOGIE.





- 1. OCULINE rose . 1.a Portion grossie .
- 2. MILLÉPORE corne d'Elan.
- 3. SERIATOPORES piquant . 3 a Portion grossic .

1 1 .

s contra de Carolina de Caroli

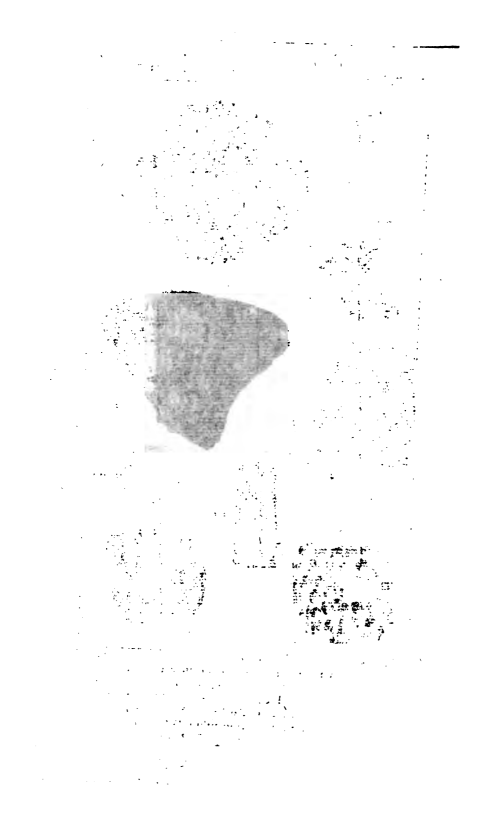
. , • •





- 1. POCILLOPORE corne de Daim. 1. a. Portion grossie.
- 2 MADRÉPORE abrotanoïde. 2.a. Portion grossie.
- 3. PORITE de Péron. 3. a. Détails du même.

. • • . • . . |







1. CATENIPORE escharoïde. /Fossile.)
2. TUBIPORE pourpre.
3. TUBULIPORE foraminule. 3. a. Id. grossi.
4. FAVO SITE de Gothland. /Fossile.)

5. STYLINE échinulée. 5. 2. Un tabe grossi. 5. b. Id. nu en donnu. 6. SARCINULE perforée.

. • • , . •



AMASTERS OF The The Meritameter Comming on Committee on a consideration of the Committee of

The comment of the state of metals Homelinder West or men see.

The state of the s

Frankling Controlling to the state of the

(

Actinaires. Eschares. POLYPIERS PIERREUX. Fossiles.



- 1. DIA STOPORE foliacée. fl. am / 1a et 1b Id dans différens états . 1c . Id . grossie .
- 2.HIPPALIME fongoïde . /Lam"/
 3.PELAGIE boucher. /Lam"/3. Id. www. desrous. 3b. Id. www. de côté.
- 4 MONTLIVAITIE caryophyllie. Lam ! La Id. ou irole 4 b. Id. conpe longitudin "
- 5.TILESIE tortucuse./Lam*/5a.ld. fragment grossi.
 6.TURBINOLOPSE ochrace./Lam*/6a.et6b.ld. fragmens grossis.

• • .

THE NENDOPORE for Jopen Comments of Control

•

•

.

,

.

.

. .

•

,

•

•

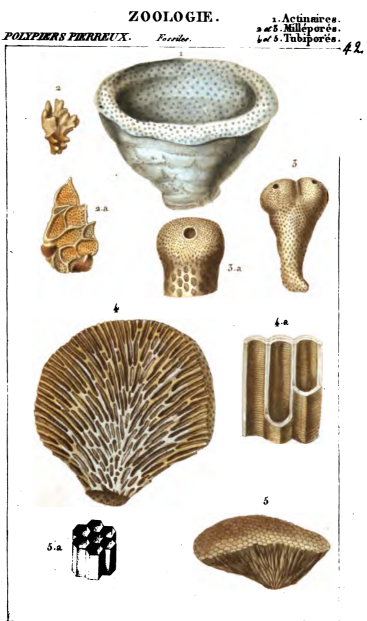
,

.

.

.





- Torquet seu 1. CHENENDOPORE fongiforme /tant/

 a. CHRYSAORE corne de Daim/tant/a.a.ld.grossie.

 3. EUDÉE en massue /tant/5.a.ld.grossie.
- 4. EUNOMIE rayonnante. [Lan?] La. Id. portion grossie.
- 5. FAVO SITE Alcyon. (Dof.) 5.a. Id. portion grousie.

• • -. • •

. `



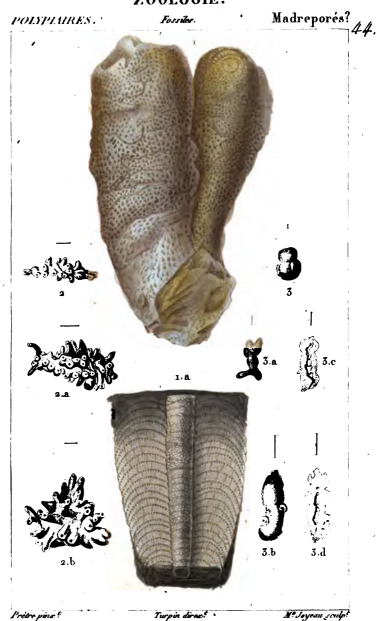
- 1. ALECTO dichotome. Lan? 1.a. Id. portion grossie.
 2. ALVÉOLITE madréporacée. Lam. 2.a. Id. one en dedans.
 3. APSENDESIE crêtée. Lam. 3.a. Id. portion grossie.
 4. BÉRÉNICE du déluge. Lan. 4.a. Id. grossio.
 5. CATÉNIPORE escharoïde. Lan. 5.a. Id. portion grossie.

- 6. CYCLOLITE hémisphérique . / Lam. / 6 a . Id. vue en dessous.

. • . . ; . •

o.5a.ob.NUBECULAIRE lucituge./pop/sc.64.1d.vueen de

. .



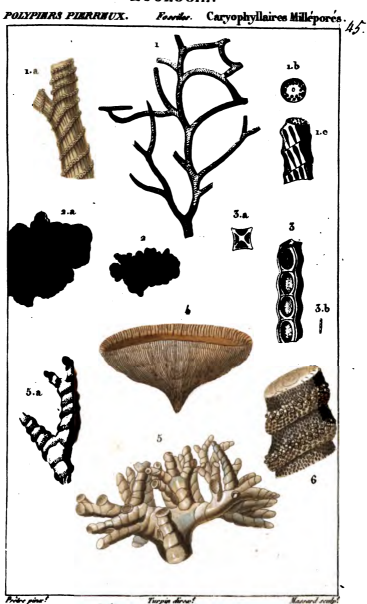
1. VERTICILLITE d'Ellis. /Def:/10 .Id. vue intériourement. 2.21.2b. RUBULE de Soldani. /Def:/

3.3a.3b.NUBECULAIRE lucifuge. /Def /3c.3d Id vue en dessous.

. .

ologica, i sa maj ri gra La company de sa maj ri gra The second of th

• • , POLYPIERS PIERREUX. Fosita.

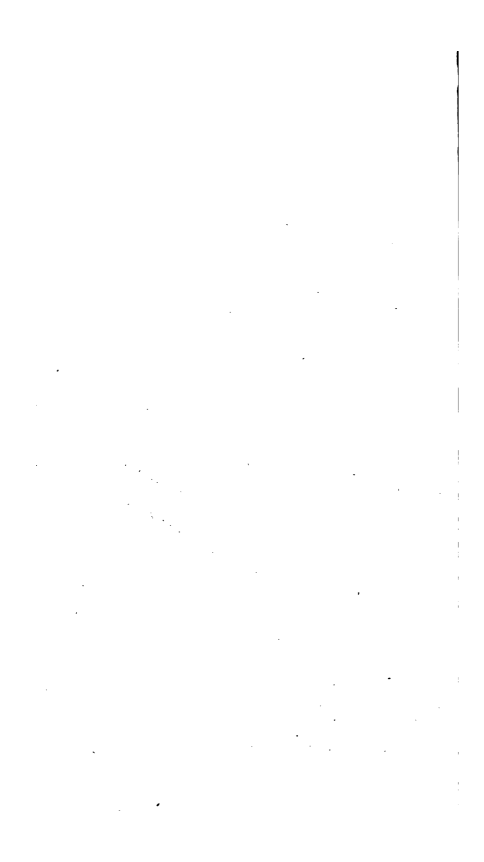


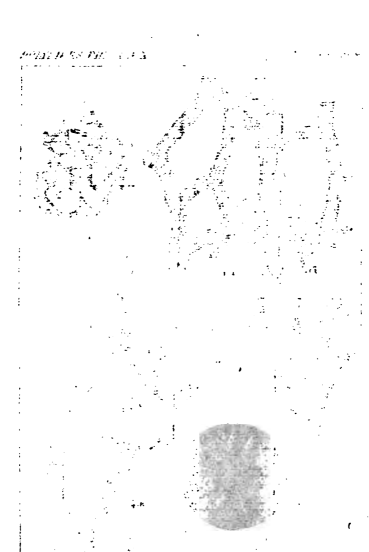
Priser pine!

1. SPIROPORE, élégant / Lant 71. a. ld. grossi 1. b. ld. compo transversele.

1. c. ld. dipositlé de sa pour el grossi 2. TIRONEE chlatrée / Lant 72. a. ld. grossi

1. c. ld. dipositlé de sa pour el grossi 2. TIRONEE chlatrée / Lant 72. a. ld. compo transverse rie 8. b. ld. glant. 3. VINCULAIRE fragile (Def.) grossio. S.a. Id . conpe transet grait 8. b. Id . g. nat. 4.TURBINOLIE déprimée [De Base.] M.s. Grand. nat. 5.TEREBELLAIRE tres-rameuse /Lant 5.a. Id. ramean grown. 6 TEREBELLAIRE antilope /Lune / fragment tree grows



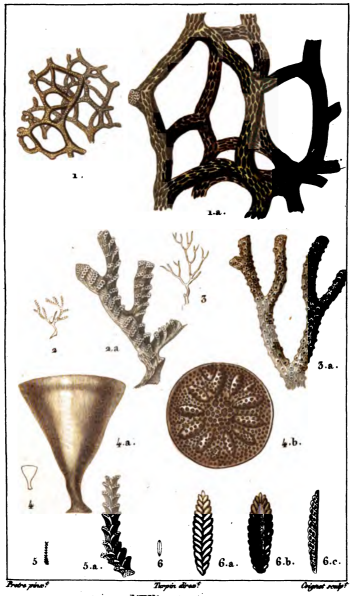


2 PORNETA has collected at 1 OHIV OPOBE on the same

. It 40 wik Cahelouter a manyaming

6 PALMULAIRE de Soldani Def /6 a, 6. b et 6 .c Id. grossi et vu sous différent

. . · . . •



- 1. INTRICARIE d'Ellis . Def / 1.a . Id . portion grossio .
- 2. IDMONEE triquetre / [Lam? / 2.a. Id. portion grossie .
- 3. HORNERE hyppolite . (Def.) 3. a. Id . portion grossie .
- 4. LICHENOPORE turbinée. Def/4 a. Id. grassie 4. b. Id. vivo en dessus
- 5. IDMONÉE échelonée. 5 a. Id. portion grossie.
- 6 PALMULAIRE de Soldani. Def: /6.a, 6.b et 6.c Id. grossi et vu sous différentes face

. • 1

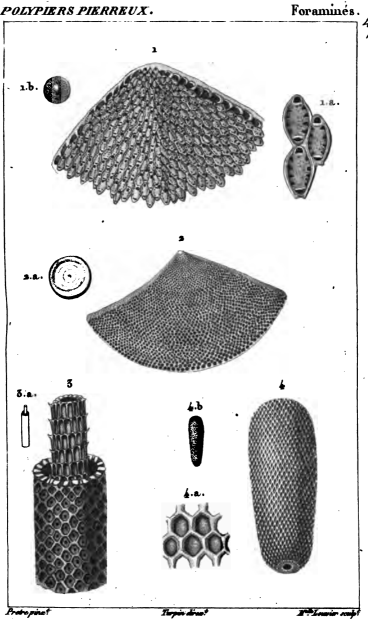


Att. on it and play in the whing in

4.DACTYLOPORE cylindrace (Lam.) 4.a. Id. cellules gr

1 . • . .

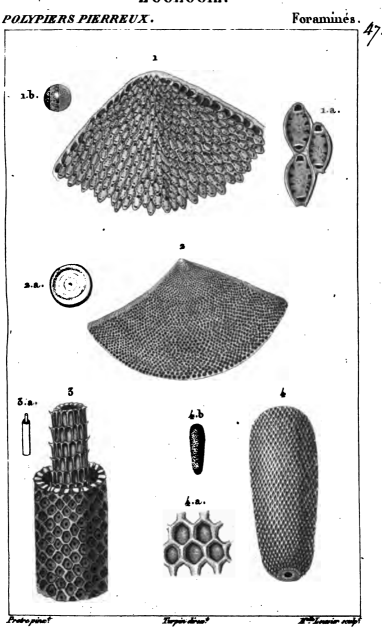




1. LUNULITE en-parasol. /Def/1. 2. Id collabor grossice 1. b. Id. grand nat. 2. ORBULITE plane . (Lam.) portion grossie . 2. 2. Id grand nat. 3. VAGIN OPORE fragile . (Dgf.) 3. a. Id . grand .nat. 4.DACTYLOPORE cylindrace. /Lam/4 a. Id. cellule growies 4 b. Id grand nat.

1 • .





- 1. LUNULITE en-parasol. /Def/1.2. Id collabor grossies 1. b. Id. grand nat.
- 2. ORBULITE plane . (Lam.) portion grossie . 2. 2. Id grand . nat.
- 3. VAGINOPORE fragile. (Dof.) 3. a. Id. grand. nat.
 4. DACTYLOPORE cylindrace. (Lam.) 4. a. Id. celluler grossie. 4. b. It. grand. nat.

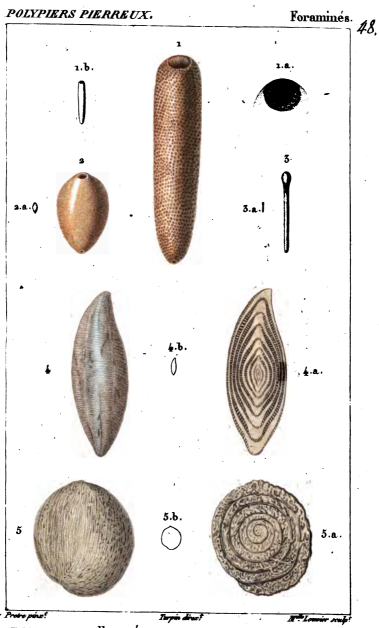
e ·

•

.

5. FABULAIRE discolithe (Def.) 5. a. Id. coupée transo 5. b. Id. grana

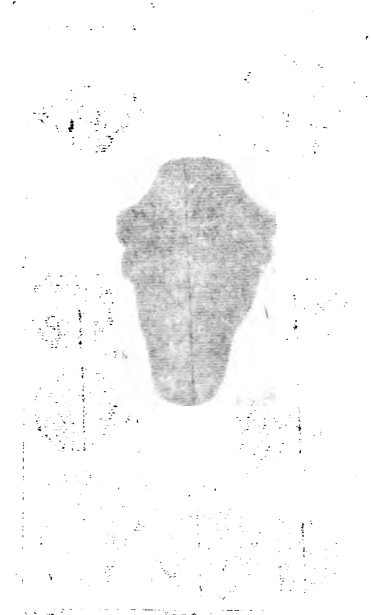
1 • • •



1.POLYTRYPE allonge. (Dof.) 1. a. Id. partie inferieure. 1.b. Id. grand. nat.
2. OVULITE perle (Lam.) 2. a. Id. grand. nat.
3. OVULITE allongée. (Lam.) 3. a. Id. grand. nat.
4. ORYZAIRE Bosc. (Dof.) 4. a. Id. coupée transo 4. b. Id. grand. nat.

5. FABULAIRE discolithe . (Def.) 5. a. Id. coupée transv. 5. b. Id. grand. nat.

.



A TOUR PORTER OF PRINCE THE PARTY OF THE PAR

•

POLYPIERS PIERREUX.

Fossiles.



Prive pine!
1. IIALIJIRHOE à CO(CS. Lant. 1. 1. a. Id. on de face.

2. IEREE pyriforme . /Lam.*/
3. LICOPHRE lentille . /Lam.*/en desses grossi 3.a. Id. vu en dedans 3.b. Gr. nat.
4. LYMNOREE mamelonnée . /Lam.*/ L.a. Id. grossie .

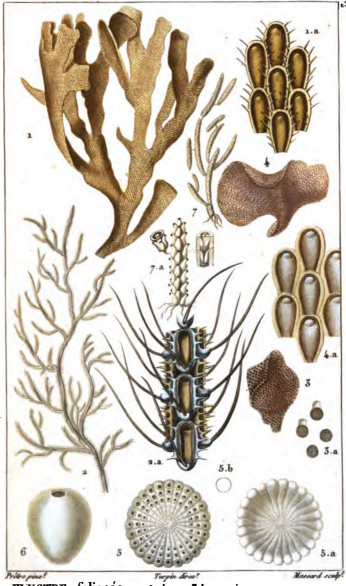
5.MICROSOLENE porcuse. [Lam 2/5. a. Une des étoiles gros 5. b. Surface latérale gr

• • • • • .



The course, follower of a filter which gives a filter seem of the

٠*. -. . , -



1.FLUSTRE foliacée. 1.a. Quelques collulos grossies.
2.FLUSTRE pileuse. 1.a. Quelques collulos grossies.
3.ESCHARE bouffant /pot.part/3.a. Quelques perso grossies.
4.DISCOPORE réficulaire. 4.a. Quelques collules grossies.

5. LUNULITE radice fossiles | vue en dessus et grossie. 5. a. ld. vue en dessous.

5.6 Id. grand.nat. 6.0VUIITE perle. (Rossilo.) très grossie.
7.CELILAIRE céréoïde. (Lam.) 7.a. Portion inférieure, grossie.

. . : • •

ARE IS PORE de itelle que en la contingence de la Control

,

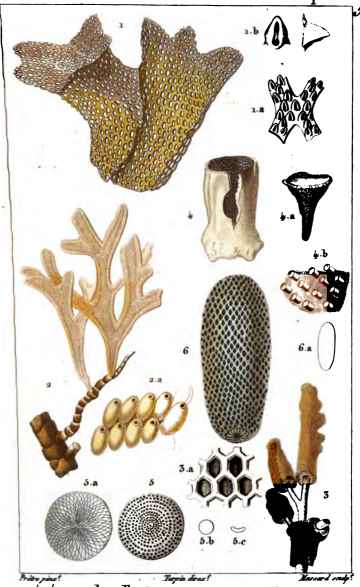
.

٠,

•

•





- 1. RETEPORE dentelle . /partie/1. a. Collules grossies. 1. b . Id. encore plus.
- 2 ADEONE foliffère 2. a Quelque collules grossies.

- 3 ALVÉOLITE encroutante 3 a 1d quelques collules grassies.
- 4.0 CELLAIRE nue Fors/4.a. Ocell. enveloppée. 4. b Axe des collules.
- 5. ORBICULITE lenticulée . Braile / en desseu. 5 a Id. en desseu. 5 b gr. nat. 5 c Id. de profil.
- 6 DACTYLOPORE cylindrace grossi Fossile / 6 a Id de grand nat.

• • . . . ·

•

Enter the second of the second

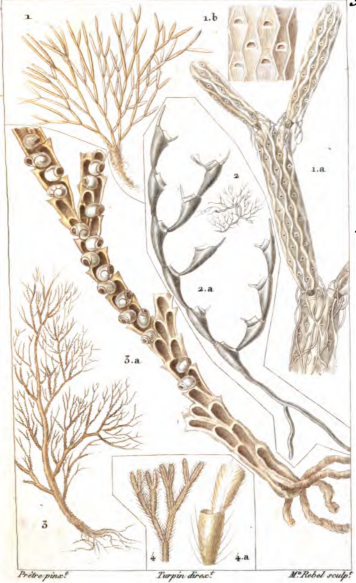
''

A Commence of the Commence of

CHAINMENT TO BE WANTED TO THE STATE OF THE S

.



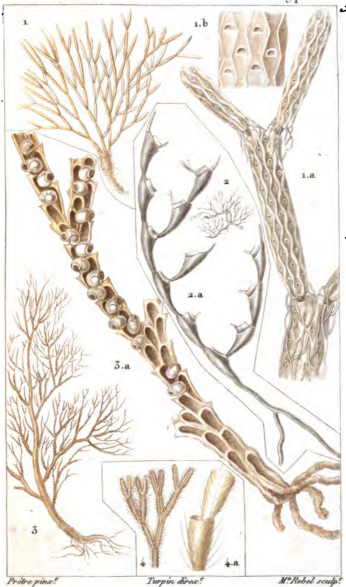


1. CELLAIRE salicor. 1.a. 1b. Part. grossies. 2. EUCRATÉE Cornet. 2.a. Part. grossie. 3. ACHAMARCHIS néritine. 3.a. Part. grossie.

4. CABÉRÉE dichotome. 4.a. Deux cellules grossies.

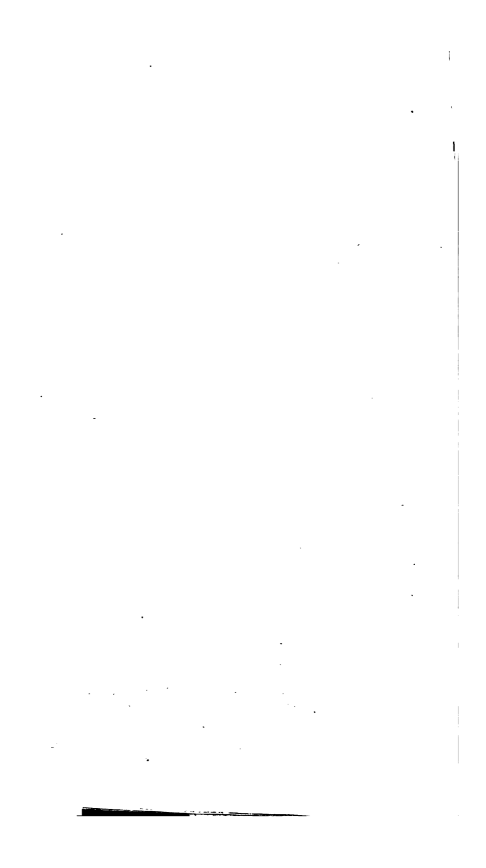
.52

.... . • • • • . • .



1. CELLAIRE salicor. 1.a. 1.b. Part. grossies. 2. EUCRATÉE Cornet. 2.a. Part. grossie. 3. ACHAMARCHIS néritine. 3.a. Part. grossie.

4. CABÉRÉE dichotome. 4. a. Deux cellules grossies.

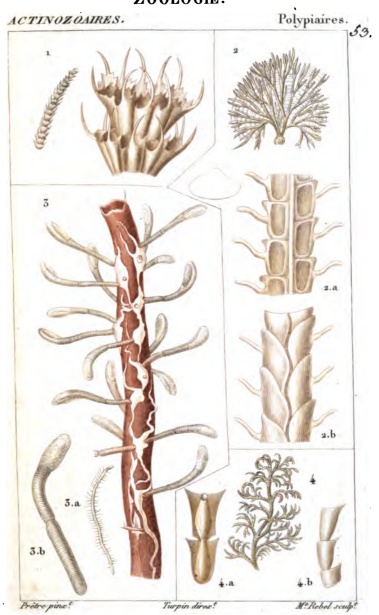


Ar TINOR CHICAN

. Į,

The commence of the state of th

ZOOLOGIE.



1. ELECTRE verticillée. 2. CANDA arachnoïde. 2.a. et 2.b. Part. grossies. 3. ANGUINAIRE serpent, grossie. 3.a. La même de grand. nat. 3.b. Cellulo très grossie. 4. MENIPÉE Hyale. 4.a. et 4.b. Cellulo grossies.

,



zono de PRERUSE (albuleuse) z za ELFA () 2 () 5 3 Ja TUBULA (B. pamento) z za GM () () () (

• . . _____

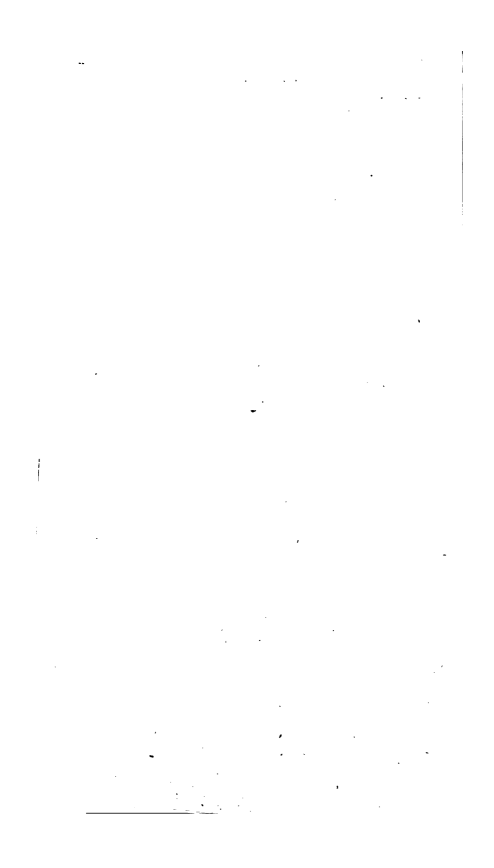


1.12.1b.PHÉRUSE tubuleuse.2.2a.ELZÉRINE de Blainville. 3.3a.TUBULAIRE rameuse.4.4a.GALAXAURE rigide.

• •

•

e in the second e de la regionar de la



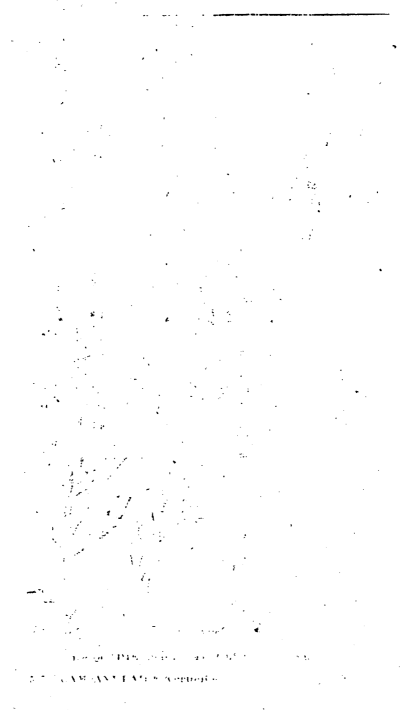


1. LIRIZOAIRE tulipifère. 2. 20. SÉRIALAIRE lendigère. 3.3a. ANTENNULAIRE indivise. 4.4a. PLUMULAIRE myriophylle. 5.5a. DYNAMINE operculée. 6.6a. SERTULAIRE abiétine.

.

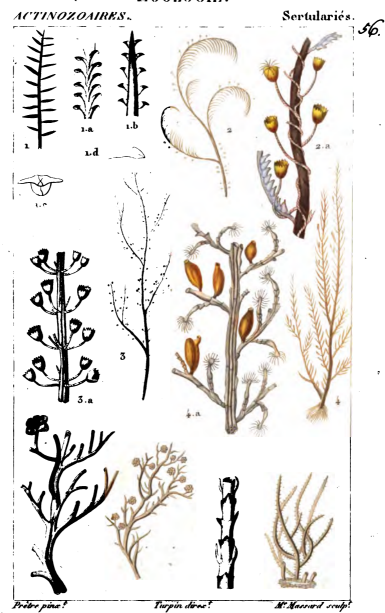
٠

٠.



• . • ----

.

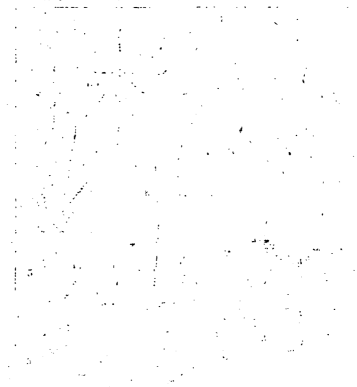


1. à 1d. IDIE scie. 2.2a. CLYTIE volubile.

3.3a. CAMPANULAIRE verticillée. 4.4a. THOA halecine.

.

. .



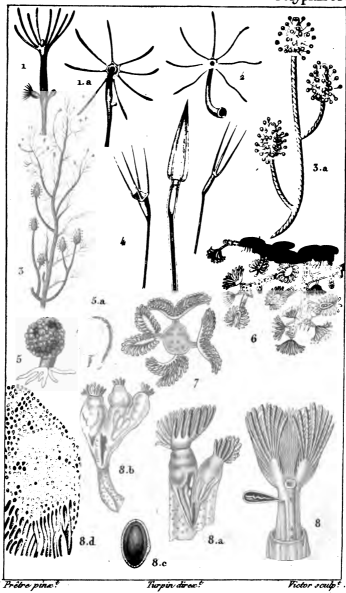
5.5

e su

Section 1. A section of the section of

•

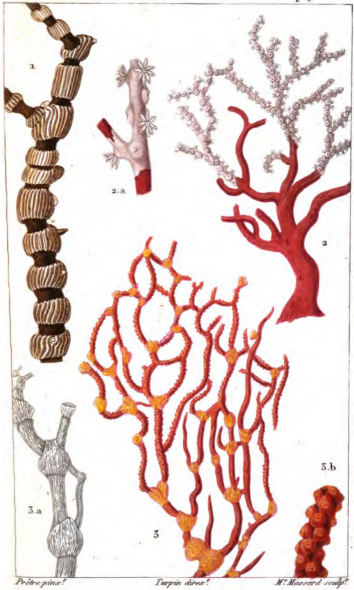
٠



1.1a. HYDRE verte. 2. H. rose. 3. 3a. CORYNE glanduleuse. 4. PÉDI-CELLAIRE trident. 5. DIFFLUGIE protéiforme. 6. PLUMATELLE campanulée. 7. CRISTATELLE vagabonde. 8. ALCYONELLE des étangs en deveux. 8a. 8b. 2-3 individus de côté. 8c. Œuf. 8d. Jon polypier.



. •



1. ISIS queue de cheval. 2.2a. CORAIL rouge. 3.3a. 3b. MÉLITÉE ochracée.

٠,

.

.

.



. ; •

.



1. MOPSÉE dichotome. 2.2a. ANTIPATIE myriophylle. 3.3a. GORGONE verruqueuse. 4. EUNICÉE à gros mamelons. 5.5a. 5b. PLEXAURE liège. 6.6a. 6b. PRIMNOA lepadifère.

Turpin direa!

M: Massard sculp!

.

771.0 1 2 m	.•	1	,	

	•	
•		
	•	-
•		
÷ .		ja
.1		

*

:6

t de la companya de l

A CHEROLOGY A

.

.

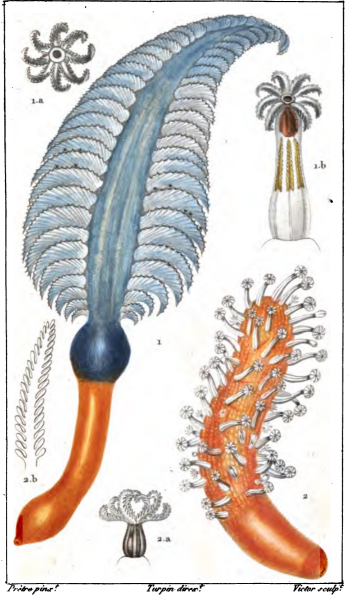
3

•

.

•





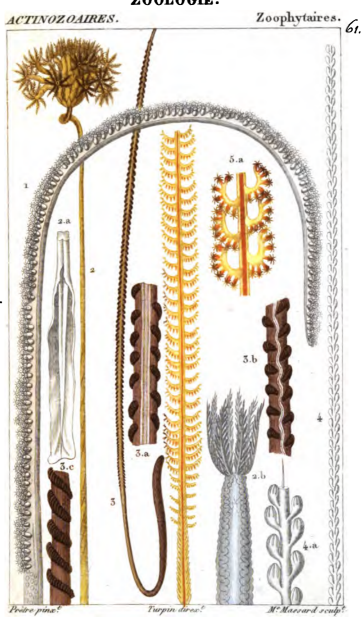
1. PENNATULE grise. 1.a. Un de ses polypes de face. 1.b. Le même de profil. 2.2 a .PEN . cynomoire . 2 b. Un tentacule grossi.

. . • .

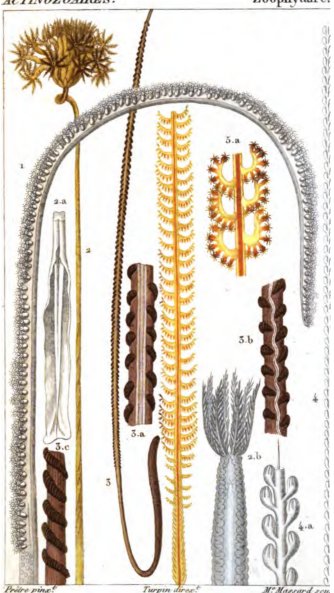


L

ZOOLOGIE.



1.PAVONAIRE quadrangulaire. 2.2a.2b. OMBELLULAIRE encrine. 3.3a.3b.3c. VIRGULAIRE juncoïde. 4.4a. FUNICU-LINE cylindrique (Pen. mirabilis. Linn.) 5.5a. VIRGULAI-RE à ailes lâches. (Pen. mirabilis. Müller.)



1. PAVONAIRE quadrangulaire. 2.2a. 2b. OMBELLULAIR encrine. 3.3a. 3b. 3c. VIRGULAIRE juncoïde. 4.4a. FUNIC LINE cylindrique (Pen. mirabilis. Line. / 5.5a. VIRGULA RE à ailes lâches. (Pen. mirabilis. Miller.)

• . . . • . , -. •

1G.

.

•

.

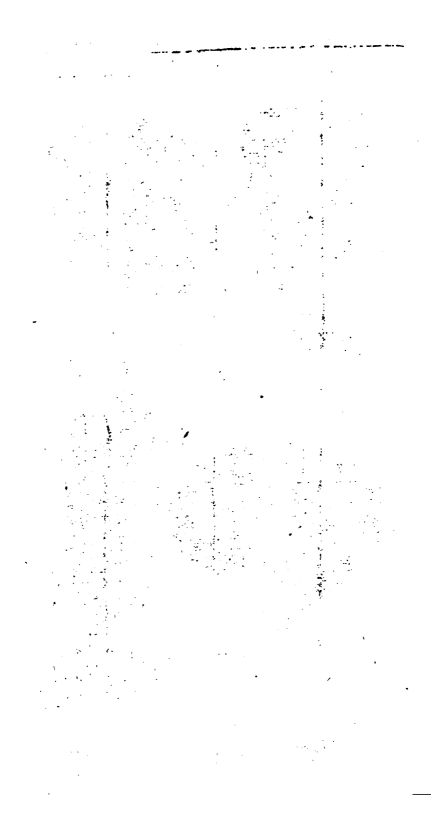
.





1. LOBULAIRE violette. 2. RÉNILLE violette. 3. TÉTHYE Orange. 4. GÉODIE bosselée. 5. LAMARCKIE Bourse. /Alcyon Bursa Linn./

• •



:

٠.

.

:



1. ÉPONGE bullée. 2. É. creuset. 3. É. vulgaire. 4. É. Main. 5. L. paniforme. 5 a. Sa structure. 5 b. Acicules.

-

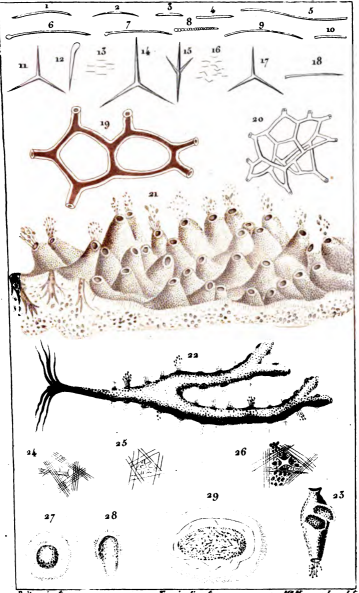
•

.

.

du Sp. panicea coñsid grossi et montrant les fairceaux d'acicules. 25. Id. du S papillaris. 26. Coupe transvers. d'un canal inter. du Sp. papillaris montrant des ovules sortans. 27. (trule très grossi du Sp. panicea. 28. Le même vu de côté. 20. Sp. panicea jeune. . . .

-



Prive pine!

1. Acicule vilicena du Spongra frabilis. 2. Id. du Sp. papillaris. 3. Id. du Sp. cinerea.

L. Id. du Sp. panicea. 5. Id. du Sp. ventelabrum. 6. Id. du Sp. patera. 7. Id. du Chona celata. 8. Id. du Sp. monile / Grant. / 9. Id. du Sp. ranguinea. / Gr. / 10. Id. du Sp. frabilis.

10. La du Memera. 15. Id. du même. 16. Id. du meme. 13. Id. du même. 14. Id. du

10. Fibr. tubuleuse cornées du Sp. fistularis. 20. Id. du Sp. communis. 21. Sp. papillari vivante. 22. Sp. oculata vivante. 25. Sp. compressa viv. 24. Porule infér.

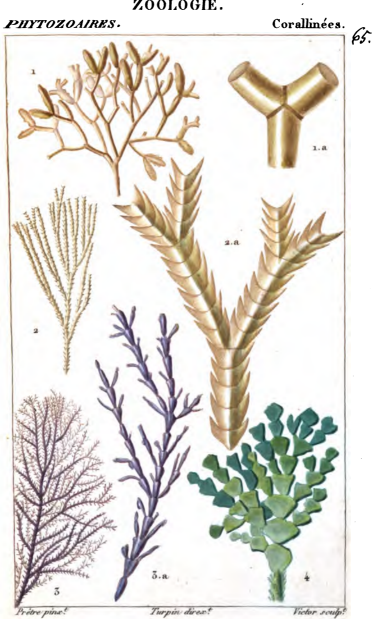
10. Sp. panicea consid "grossi et montrant les fairceaux d'acicules. 25. Id. du Sp.

10. papillaris. 26. Coppe transvers. d'un canal inter. du Sp. papillaris montrant de

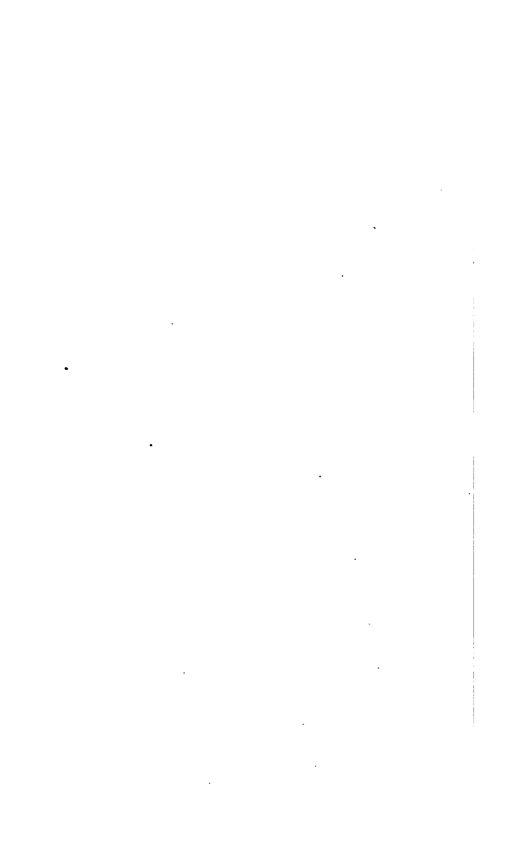
11. ovules sortans. 27. (Viule très grossi du Sp. panicea. 28. Le même vu de cota

• , . . · • . .

į



1.1a. AMPHIROE foliacée. 2.2a. JANIE sagittée. 3.3a. CORALLINE officinale. 4.FLABELLATRE raquette.



1

:

.

•

: .: : :

1

•

. .





1.12. NÉSÉE noduleuse. 2. UD OTÉE flabellée. 3. ACETA= BULE de la Méditerranée. 4.4a.4b.4c.POLYPHYZE australe.

· - ·

charges de matiero putriculaire colorée retractée en globule 9. Id. libres dont l colorée est épandue diversement dans la membrane.

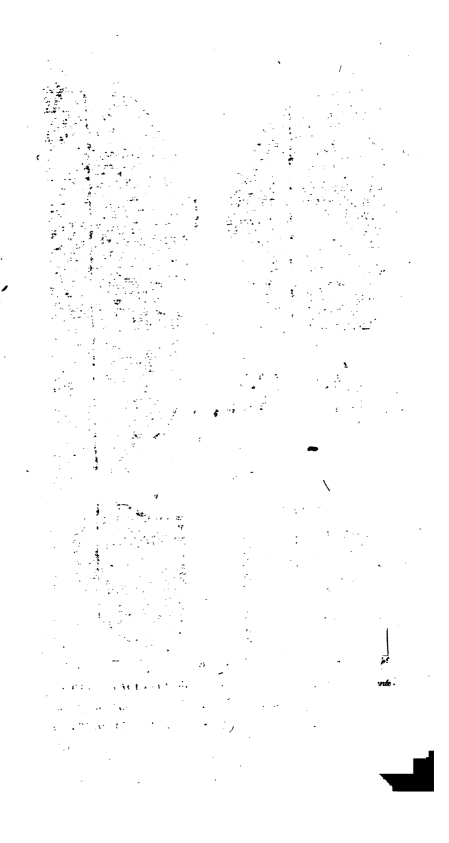
GIRODELLA comoides. (Gaillon.)

Conferva. como ides./Dillo./ Vancheria. appendiculata. (DC.)

1. Touffe de filaments, grand nat. 2. Portion de filam. grossie. 3. Corpuscules isolés des filam. La Pragment de filam. très grossi, ou l'on distingue les corpuscules sous firme naviculaire.

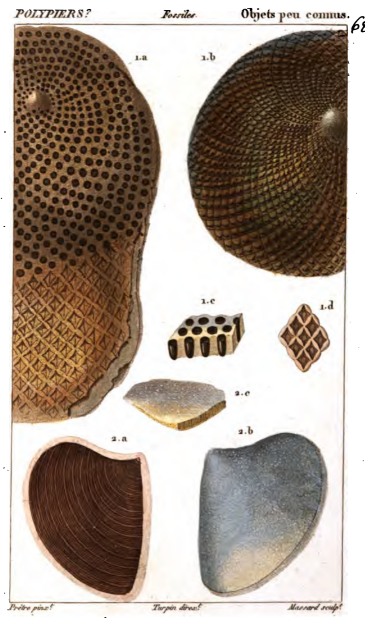
5. Navicules voquant librement. 6. Navicules dilutes, stationnaires, chargées de matière publisculaire ou frai. J. Fragment de filam. avec navicules plus avancées 8. Navicules dilutées,
chargées de matière publisculaire colorée retractée en globule. 9. Id. libres dont la matière
colorée est épandue diversement dans la membrane.

. • . • •



. •

ZOOLOGIE.



1.a. RECEPTACULITE de Neptune Def/1.b. Idem. de forme différente.
1.c. Id. coupe vuo de côté. 1.d. Id. morceau vu par dessous.

2. a TRIGONELLITE de Parkinson Def/2. b Id. vue par dessus 2. c Id. coupée.

